

M595/695 LH

M595 M695 M695 Mag □ 17 Rem □ 25-06 Rem □ 7 mm Rem Mag □ 222 Rem □ 6.5x55 SE □ 300 Win Mag □ 223 Rem □ 270 Win □ 338 Win Mag □ 22-250 Rem □ 7x64 □ 243 Win □ 30-06	☐ Master B	Whitetail Hunter attue ontinental 24" ontinental 26"	Master Deluxe Master Trapper
☐ 7mm-08 Rem ☐ 9.3x62	☐ 17 Rem☐ 222 Rem☐ 223 Rem☐ 22-250 Rem☐ 243 Win	25-06 Rem 6.5x55 SE 270 Win 7x64 30-06	7 mm Rem Mag 300 Win Mag



SISÄLTÖ		INDEX		INDEX	
Sisällysluettelo	2	Index	2	Index	2
Aseen tunnistus	4	Tillverkningsnr/kaliber	4	Identification	4
Aseen käyttöönotto	6	Gör detta innan du börjar använda vapne	t 6	Maintenance before use	7
Aseen toiminta	6	Laddning av vapnet	7	Operation	7
Avotähtäinten säätö	10	Justering av riktmedel	10	Sight adjustments	10
Vakioavotähtäin	10	Standard-riktmedel	10	Standard-sights	10
Battue-avotähtäin	11	Battue-riktmedel	11	Battue-sights	11
Lipastus	14	Laddning av magasin	14	Loading the magazine	14
Lippaan purku ja kokoonpano	14	Isärtagning och ihopsättning av magasine	et 14	Magazine disassembly & reassembly	14
Standardilaukaisulaite	16	Standardtrycket	16	Standard trigger mechanism	16
Laukaisupaineen säätö	16	Ändring av tryckets hårdhet	16	Trigger adjustment	16
Herkistinlaukaisulaite	18	Snälltryck	18	Single-set trigger mechanism	19
Laukaisupaineen säätö	18	Ändring av tryckets hårdhet	19	Trigger adjustment	19
Herkistimen säätö	18	Ändring av snälltryck	19	Set-trigger adjustment	19
Varmistimen säätö	18	Ändring av säkring	19	Safety adjustment	19
Aseen huolto käytön jälkeen	22	Rengöring efter användning	22	Cleaning after use	22
Piipun puhdistus	22	Rengör pipan så här	22	Cleaning the barrel	22
Tukin hoito	22	Skötsel av stocken	22	Maintenance of the stock	22
Lukon purku ja kokoonpano	24	Isärtagning och ihopsättning av slutst.	24	Bolt disassembly and reassembly	24
Yleisiä ohjeita	4,6,26	Allmän information	4,6,26	General information	4,7,2
Räjäytyspiirustus	28	Sprängbild	28	Exploded drawing	28
Tekniset tiedot	29	Tekniska data	29	Technical data	29
Varaosaluettelo	30-31	Reservdelar	32-33	Spare parts	34-3



INHALTSVERZEICHNIS		SOMMAIRE		INDICE	
Inhaltsverzeichnis	3	Sommaire	3	Indice	3
Modellbestimmung	5	Identification	5	Identificación	5
Technische Durchsicht vor dem Gebrauc	h 8	Entretien avant emploi	8	Mantenimiento antes de usar	9
Handhabung	8	Armement	9	Operación	9
Visier einstellen	12	Réglages de visées	12	Ajuste mira	12
Standardvisierung	12	Visée standard	12	Miras standard	12
Battue-Visier/		Visée spéciale pour battue	13	Miras Battue	13
Spezialvisierung für Drückjagd	13	Chargement du magasin	15	Carga del cargador	15
Magazin laden	15	Démontage et remontage du magasin	15	Montaje y desmontaje del cargador	15
Magazin, Démontage u. Montage	15	Mécanisme de détente	17	Mecanismo de disparador standard	17
Standardabzug, Mechanismus	17	Réglage de détente	17	Ajuste de disparador	17
Abzug einstellen	17	Détente combinée avec double détente	20	Mecanismo de grupo disparador único	21
Kombinationsabzug m. Rückstecher	20	Réglage de la détente	21	Ajuste de disparador	21
Abzug einstellen	20	Réglage de la double détente	21	Ajuste de grupo disparador	21
Rückstecher einstellen	20	Ajustage du cran de sûreté	21	Ajuste de seguro	21
Sicherung justieren	20	Nettoyage après utilisation	23	Limpieza después del uso	23
Reinigung nach dem Gebrauch	23	Nettoyage du canon	23	Limpieza del cañón	23
Reinigung des Laufes	23	Entretien de la crosse	23	Mantenimiento de la culata	23
Schaftpflege	23	Démontage et remontage de la culasse	25	Montaje y desmontaje del cerrojo	25
Verschluß, Démontage u. Montage	25	Information	5,8,27	Información General	5,9,2
Allgemeine Informationen	5,8,27	Vue détaillée	28	Despiece	28
Explosionszeichnung d. Waffe	28	Specifications	29	Datos técnicos	29
Technische Daten	29	Pièces détachées	38-39	Repuestos	40-41
Ersatzteilliste	36-37			1	

KÄYTTÖOHJE

BRUKSANVISNING

OWNER'S MANUAL

ASEEN KÄSITTELY

Tarttuessasi aseeseen varmistaudu, ettei se ole ladattu. Kaikkia aseita, myös lataamattomia, on käsiteltävä varovasti. Muista, että useimmat onnettomuudet ovat tapahtuneet "TYHJÄLLÄ" aseella.

ASEEN TUNNISTUS (Kuva 1)

Jokainen Tikka-ase on tunnistettavissa lukonkehyksen sivulla olevasta leimasta, josta ilmenee aseen tyyppi ja valmistusnumero. Aseen kaliiperi ilmenee piipun sivussa olevasta leimasta. HUOM! Aseessa saa käyttää vain kaliiperimerkinnän mukaisia patruunoita.

ASEEN SÄILYTYS

Säilytä aseesi niitä varten varatussa kuivassa paikassa, jossa ne eivät kolhiinnu eivätkä ole lasten ulottuvilla. Säilytä patruunat aseista erillään lukitussa paikassa.

HANDHAVANDE AV VAPNET

Kontrollera alltid att vapnet är oladdat genom att lyfta slutstyckshandtaget och dra slutstycket bakåt så att patronläget och magasinet kan inspekteras. Alla vapen, även oladdade, skall hanteras med varsamhet. De flesta olyckor händer med "OLADDADE" vapen.

TILLVERKNINGSNR/KALIBER (Bild 1)

Tillverkningsnummret är instämplat på lådans högra sida medan kalibern anges på pipans högra sida strax framför lådan. OBS! Kontrollera att ammunitionen är lämplig för pipans kaliber samt att patronläget och pipan är fria från fett, vatten, olja eller annat hinder/föremål.

FÖRVARING

Förvara alltid vapnet på säker och torr plats, oåt- Always store your gun in a secure, dry place, komligt för barn och obehöriga. Förvara ammunitionen och vapnet åtskilda.

HANDLING THE RIFLE

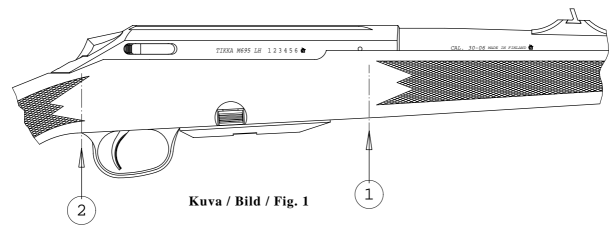
When holding the rifle, check that it is not loaded by opening and drawing back the bolt. All weapons, even unloaded ones, have to be handled carefully. Remember that most accidents happen with an "UNLOADED GUN".

IDENTIFICATION (Fig. 1)

You will find the model and serial number of the rifle stamped on the side of the receiver, while the caliber is shown on the barrel, NOTE! Make sure you have ammunition of the correct caliber for your rifle, and that the chamber and bore are clean of any obstruction including water or excessive oil.

STORAGE

where it will not be damaged and where children and unauthorized persons cannot gain access to it. Keep cartridges separately in a secure place.



GEBRAUCHSANWEISUNG MANUEL D'UTILISATION MANUAL DEL USUARIO

HANDHABUNG DER WAFFE

Wenn Sie die Waffe in die Hand nehmen, überprüfen Sie durch Öffnen und Schließen des Verschlusses, daß sie nicht geladen ist. Beim Umgang mit Waffen - auch mit ungeladenen - ist immer größte Vorsicht geboten. Denken Sie daran, daß die meisten Unfälle mit "ungeladenen" Waffen passieren.

MODELLBESTIMMUNG (Abb. 1)

Die Modellbezeichnung und die Seriennummer der Waffe stehen seitlich auf der Verschlußhülse. die Kaliberangabe befindet sich auf dem Lauf. Le calibre est quant à lui gravé sur le canon. ACHTUNG! Achten Sie darauf, daß Sie die korrekte Munitionssorte im richtigen Kaliber für Ihr Gewehr verwenden. Überprüfen Sie vor dem Schuß, ob Patronenlager und Laufinneres frei von Fremdkörpern oder Verschmutzung sind, dazu gehören auch Wassertropfen und Waffenöl.

AUFBEWAHRUNG

Bewahren Sie das Gewehr bei Nichtgebrauch an einem sicheren und trockenen Ort auf, an dem es sicher ist vor Beschädigung und zu dem Kinder und unbefugte Personen keinen Zutritt haben. Bewahren Sie die Munition getrennt von der Waffe an einem sicheren Ort auf.

MANUEL D'UTILISATION

En prenant possession de la carabine, vérifier Al coger el rifle verifique que no está- cargado, qu'elle ne soit pas chargée en ouvrant et en tirant en arrière la culasse. Toutes les armes, mêmes déchargées, doivent être manipulées avec prudence. Rappelez vous que la plupart des accidents arrivent avec une "ARME DÉCHAR-GÉE".

IDENTIFICATION (Fig. 1)

carabine gravés sur le côté du boîtier de culasse.

REMAROUE: Sovez sûr que vous avez des munitions du bon calibre pour votre carabine et que la chambre soit propre et non obstruée (y compris eau et huile excessive).

STOCKAGE

Gardez toujours votre arme en sécurité, dans un endroit sec ou elle ne pourra pas être endommagée et auquel les enfants ainsi que les personnes non autorisées ne peuvent avoir accès. Gardez les munitions en sécurité séparément.

MANEJO DEL ARMA

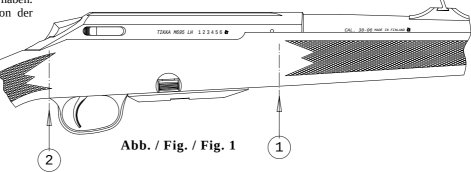
abriendo v tirando atrás el cerrojo. Todas las armas, aunque no estén cargadas, deben manejarse cuidadosamente. Recuerde que la mayoría de los accidentes ocurren con un arma "DESCAR-GADA".

IDENTIFICACION (Fig. 1)

Usted encontrará el modelo y número de serie del Vous trouverez le modèle et le nº de série de la rifle estampado en el lateral de la caja, mientras el calibre se ve en el cañón. ¡NOTA! Asegúrese de que usted tiene la munición del calibre que corresponde a su rifle y que la recámara y ánima están limpios y libres de cualquier obstrucción, incluso agua y exceso de aceite.

ALMACENAJE

Guarde siempre su arma en sitio seguro, seco, donde no sufra daños y donde ni los niños ni personas no autorizadas puedan acceder a él. Guarde la munición a parte en lugar seguro.



YLEISTÄ

Tikka M595/695 luodikon suunnittelussa on otettu huomioon nykyaikaiset valmistusmenetelmät ja -materiaalit. Kaikissa Tikka-luodikoissa on kolmen patruunan irtolipas, joten käytettävissä on neljän patruunan kapasiteetti (yksi piipussa ja kolme lippaassa). Lisävarusteena on saatavissa viiden patruunan lipas. Piippu on vapaasti värähtelevä. Kaikkia malleja on saatavana myös herkistimellä varustetulla laukaisukoneistolla.

ASEEN KÄYTTÖÖNOTTO

Luodikko on tehtaalla suojattu aseöljyllä, joka puhdistetaan pois ennen aseen käyttöönottoa.

- Lukko, lukonkehyksen sisäpuoli ja lipas puhdistetaan pyyhkimällä ne kankaalla tai puhdistustupolla liiasta öljystä. Tarkista hylsyn kannantilan ja sulkuolkien (A) puhtaus kuitenkin niin, että sulkuolat, viritysnousu (B) ja virityskappaleen nokka (C) ovat voideltuja.
- Puhdista piippu öljystä työntämällä kuiva puhdistustuppo PERÄPÄÄSTÄ piipun läpi varmistaen, että myös patruunapesä on puhdas.

- Tarkista kiinnitysruuvien 1 ja 2 kireys.
- Tarkista aseen irtipedatun piipun ja tukin välinen sovite. Noin 0.5 mm:n paperisuikaleen tulee liikkua vapaasti tukin ja piipun välissä koko piipun matkalla.
- Laita lukko ja lipas paikoilleen.
- Lukko voidaan irroittaa aseesta, kun lukkoa vedetään taaksepäin ja painetaan samalla lukonpidättäjää.

Nyt aseesi on valmis henkilökohtaista kohdistusammuntaa tai kiikaritähtäimen asennusta varten.

ASEEN TOIMINTA

- Latausliike tehdään kuten normaalilla kampilukkoisella aseella. Lukko avataan nostamalla ensin lukon kammesta ylöspäin ja vetämällä sen jälkeen lukkoa taaksepäin. Työnnettäessä kammesta takaisin eteenpäin syöttää lukkorungon etupää patruunan patruunapesään ja kampea alas painettaessa lukko sulkeutuu ja ase virittyy.
- Varmistin on normaali kaksitoiminen, joka varmistettuna lukitsee samalla kammen kiinniasentoon.
- Aseen varmistus ja vireessäolo on todettavissa punaisista merkkitäplistä kuvan 3 mukaisesti.



ALLMÄNT

Din Tikka M595/695 har tillverkats enligt allra senaste moderna produktionsmetoder och speciell omsorg har ägnats åt materialval och materialkvalitet. Alla M595/695 har friliggande pipa och 4-skotts kapacitet (1 i loppet och 3 i löstagbart "clipmagasin"). 5-skotts magasin finns som extra tillbehör. Alla modeller kan även levereras med snälltryck som extra tillbehör.

GÖR DETTA INNAN DU BÖRJAR ANVÄN-DA VAPNET

- Torrdra loppet med en mjuk tyglapp. OBS! Börja vid patronläget, drag mot mynningen, i ett drag.
- Torka av överflödig olja på slutstycke, patronläge och låda.
- Se till att stötbotten och låsklackarna (A) är rena och alla ytorna (A C) (Bild 2) lätt inoljade med vapenolja.
- Kolla sikte och korn.
- Kontrollera att de två stockbultarna 1 och 2 (Bild 1) är ordentligt åtdragna. OBS! Detta göres inför varje säsong då stocken lätt torkar pga. låg luftfuktighet i uppvärmda rum under vinterhalvåret. Viktigt för precisionen. Stocken spricker lätt pga. rekylen om skruvarna ej är åtdragna!
- Kolla att pipan inte ligger an mot framstocken. Ett ca. 0.5 mm tjockt papper skall kunna föras mellan pipan och framstocken.
- Sätt slutstycket i lådan genom att se till att säkringsknappen är i osäkrat, främre läge (röd punkt syns). Tryck in slutstycksspärren på lådans högra bakre sida. För in slutstycket och fäll ner slutstyckshandtaget, gör en repetering och kontrollera att slutstycksspärren fungerar (Dvs. slutstycket stannar i sitt bakersta läge).

- Vid montering av ev. kikarsikte använd originalfästen som passar direkt i de frästa spåren i lådan. Detta underlättar monteringen och eliminerar skador på kikarsiktet pga. felaktiga fästen eller felaktig montering. OBS! Kikarsikte monterat med originalfästen kan tas av och sättas tillbaka utan att träffläget ändrar sig.

LADDNING AV VAPNET

- Lyft slutstyckshandtaget och drag slutstycket bakåt. För in en patron i patronläget. Stäng slutstycket och säkra vapnet. För in magasinet och se till att det snäpper fast. Signalstiftet under tändstiftsmuttern visar att mekanismen är spänd.



When designing this new model of Tikka rifle special consideration has been given to the use of modern manufacturing methods and materials. All Tikka rifles have capacity of 4 cartridges (1 in chamber and 3 in clip magazine). A 5-rd magazine also available. The barrel is free floating. Set triggers are available as an option on all models.

MAINTENANCE BEFORE USE

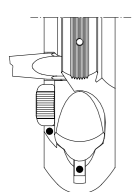
- Clean the oil from of the barrel by inserting a dry patch into the breech end of the barrel.

- Clean extra oil from the bolt and breech area in the action.
- Check that the recessed bolt space and locking lugs (marked A) are clean. Make sure however that all areas (A C) are lightly lubricated.
- Check that the sights are clean and free of debris.
- Check the tightness of fastening screws 1 and 2.
- Check the fit between the stock and free floating barrel. A slip of paper roughly 0.5 mm thick should move easily between barrel and stock over the whole length of the barrel.
- Insert the bolt into receiver.
- The bolt is released from the rifle by pulling the bolt backwards and simultaneously pressing the bolt release button.

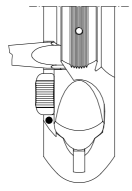
After performing the above check points, your rifle is now ready for testfiring. However, if a telescopic sight is to be used, attach mounts and scope prior to testfiring.

OPERATION

- Loading is performed in the usual manner for a bolt-action rifle. The action is opened by first raising the bolt handle and then pulling the bolt back. As the bolt is pushed forwards the cartridge is fed into the chamber and on rotating the handle downward the action is closed and the rifle cocked.
- The safety is the usual on/off type. When engaged it also locks the bolt handle in the closed position.
- The red warning dots (Fig. 3) indicate that the rifle is cocked and IS READY TO FIRE. The safety is now in the "Off" position.

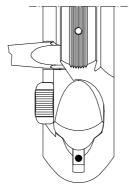


Ase viritetty ja varmistamaton Vapnet är spänt och osäkrat The rifle is cocked and the safety in "OFF" position



Aseen kuljetusasento Transportläge, ej spänd mekanism

The transport position



Ase viritetty ja varmistettu Vapnet är spänt och säkrat The rifle is cocked and the safety in "ON" position

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dieses neue Tikka-Gewehr wurde so konstruiert, daß bei der Herstellung modernste Produktionsverfahren und Werkstoffe angewendet werden konnten. Alle Tikka-Gewehre haben eine Kapazität von 4 Patronen (1 im Patronenlager, 3 im HANDHABUNG Magazin). Ein Magazin mit 5 Schuß Kapazität ist als Sonderzubehör ebenfalls erhältlich. Der Lauf ist freischwingend ausgeführt. Kombiabzug mit Rückstecher ist auf Wunsch für alle Modelle als Extra erhältlich.

WARTUNGSMASSNAHMEN VOR DER INGEBRAUCHNAHME

- Entölen Sie den Lauf mit einem trockenen Reinigungsdocht, der vom Patronenlager her in den Lauf eingeführt wird.
- Entfernen Sie Überschüssiges Öl von Verschluß und Verschlußhülse.
- Achten Sie darauf, daß die Verriegelungswarzen (A) und die Aussparungen dafür in der Schloßhülse sauber sind. Die mit A-C gekennzeichneten Bereiche am Verschluß leicht einölen.
- Achten Sie darauf, daß die Visiereinrichtung frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie den festen Sitz der Halteschrauben 1 und 2 (Abbildung 1).
- Überprüfen Sie den richtigen Abstand zwischen dem freischwingenden Lauf und dem Schaft. Ein zwischen Lauf und Schaft eingeführter Kartonstreifen von ca. 0.5 mm Stärke muß sich über die gesamte Länge des Laufes frei bewegen lassen.
- Setzen Sie die Kammer in die Schloßhülse ein.
- Der Verschluß kann aus der Schloßhülse genommen werden, indem man ihn zurückzieht und dabei die Verschlußarretierungstaste drückt.

Wenn Sie die oben angegebenen Überprüfungen vorgenommen haben, ist Ihr Gewehr zum Probeschießen bereit. Falls ein Zielfernrohr verwendet werden soll, muß vor dem Probeschießen noch die Zielfernrohrmontage erfolgen.

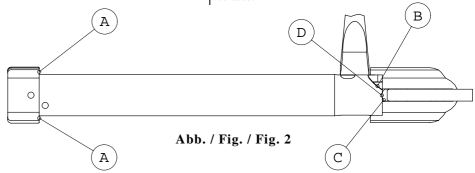
- Das Laden der Waffe erfolgt auf die bei Repetiergewehren Übliche Weise. Der Verschluß wird durch Anheben und Zurückziehen des Kammerstengels geöffnet. Beim Vorschieben des Verschlusses wird eine Patrone in das Patronenlager eingeführt, durch Herunterdrücken des Kammerstengels wird der Verschluß geschlossen, die Waffe ist jetzt gespannt.
- Die Sicherung hat die üblichen zwei Stellungen "gesichert/entsichert". Wenn die Sicherung auf die Stellung "gesichert" geschoben wird, ist auch der Kammerstengel in der unteren Stellung arretiert.
- Die roten Warnpunkte (Abbildung 3) zeigen an, daß die Waffe gespannt und SCHUSSBEREIT ist. Die Sicherung steht auf der Stellung "entsichert".

INFORMATIONS GÉNÉRALES

A la conception de ce nouveau modèle de Tikka, une attention particulière a été donnée à l'utilisation de méthodes modernes de fabrication et aux matériaux utilisés. Toutes les carabines Tikka ont une capacité de 4 cartouches (1 dans le chambre et 3 dans le chargeur). Il est possible de monter également un chargeur de 5 cartouches. Le canon est un canon flottant.

ENTRETIEN AVANT UTILISATION

- Nettoyer l'huile dans le canon en y passant un petit chiffon sec.
- Nettoyer l'excédent d'huile dans la culasse et pièces en mouvement.
- Vérifier que la culasse et ses verrous soient propres.
- Vérifier que toutes les pièces (A C) soient légèrement lubrifiées.
- Vérifier que les organes de visée soient en bon état. - Vérifier le serrage des vis de fixation 1 & 2.
- Vérifier la propreté entre la crosse et le canon flottant. Un petit morceau de papier (env. 0.5 mm) peut passer facilement entre le canon et la crosse sur toute la longueur du canon.
- Mettre la culasse en place.
- La culasse s'enlève de l'arme en tirant en arrière et en appuyant simultanément sur le verrou arrière de culasse.

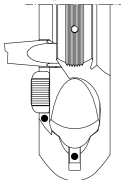


Maintenant votre carabine est prêt pour votre essai de tir | INFORMACION GENERAL personnel ou la fixation d'une lunette.

ARMEMENT

Le chargement de l'arme s'effectue de la même façon que sur toutes les armes á répétition. Le verrou s'ouvre en levant et en tirant la culasse en arrière. En avançant le verrou, une balle s'introduit la chambre. En repoussant vers l'avant le verrou se referme. L'arme est armée. Le verrou de sécurité a les positions habituelles "armée" et "sécurité". Si le verrou de sécurité est posi-tionné sur la position "sécurité" celui-ci est instantanément bloqué.

Les points de signalisation rouges (Fig. 3) démontrent que l'arme est prête á tirer. Le verrou de sécurité est placé sur la position "armée".



Die Waffe ist gespannt und entsichert (Sicherung auf Stellung "entsichert")

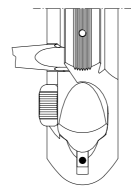
L'arme est armée et la sécurité est enlevée (Sécurité sur position armée)

El rifle está montado y el seguro en posición "Off"

Al proyectar este nuevo modelo de rifle Tikka se ha tenido una consideración especial de los métodos modernos de fabricación y los materiales. Todos los rifles Tikka tienen capacidad para 4 cartuchos (1 en la recámara y 3 en el cargador). Se puede disponer de un cargador de 5. El cañón es flotante. El mecanismo del grupo de disparador es opcional en todos los modelos.

MANTENIMIENTO ANTES DEL USO

- Limpié el aceite que sobra del cerrojo y área de recámara.



Die Waffe ist gespannt und gesichert (Sicherung auf Stellung "gesichert")

L'arme est chargée et la sécurité est mise (Sécurité sur position sûreté)

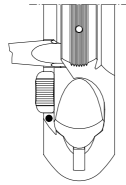
El rifle está- cargado y el seguro en posición "ON"

- Verifique que el espacio de retroceso del cerrojo y corredera (marcado A) estén limpios. Asegúrese sin embargo que todas las áreas (A-C) estén ligeramente engrasadas.
- Verifique que las miras estén limpias, sin suciedad.
- Verifique la presión de los tornillos de amarre 1 v 2.
- Verifique el ajuste culata-cañón flotante. Un papel de apenas 0.5mm de grosor debería deslizarse suavemente entre el cañón y la madera a lo largo de todo el cañón.
- Introduzca el cerrojo en su receptor.
- El cerrojo se suelta del rifle empujando el cerrojo hacia atrás y al mismo tiempo presionando sobre el botón que lo libera.

Después de verificar todo esto su rifle está- preparado para probar. Pero si va a utilizar una mira telescópica, móntela antes de probarlo.

OPERACION

- Se carga como un rifle de cerrojo normal. El movimiento se abre levantando primero el tirador del cerrojo y tirando al mismo tiempo hacia atrás. Cuando el cerrojo se empuja hacia adelante el cartucho entra en la recámara y rotando el tirador hacia abajo se cierra el movimiento y el rifle está- cargado.
- El seguro es del tipo normal on/off. Cuando está- en seguro bloquea el tirador del cerrojo, en posición cerrada.
- La señal roja (Fig. 3) indica que el rifle estápreparado para hacer fuego. El seguro está entonces en posición "off".



Zustand der Waffe beim Transport

Etat de l'arme lors du transport Posición para transporte

Abb. / Fig. / Fig. 3

AVOTÄHTÄINTEN SÄÄTÖ

Kaikki Tikka-luodikot on kohdistettu tehtaalla 100 metrin matkalta. Jos ase ei käy haluamaasi paikkaan, tähtäimiä on säädettävä.

Vakioavotähtäin (Kuva 4)

Sivusäätö tapahtuu joko siirtämällä takatähtäimen hahlolevyä tai etutähtäimen jyvää sivusuunnassa. Takatähtäimen hahlolevvä (2) siirrettäessä on lukitusruuvi (1) avattava, jonka jälkeen hahlolevyä voidaan varovasti naputtelemalla siirtää sivusuunnassa. Korkeuden säätö tapahtuu vaihtamalla aseeseen jyvä, joita on saatavana eri korkuisia (5 - 9.5 mm). 0.5 mm:n muutos korkeus- tai sivusuunnassa vastaa 100 metrin matkalla n. 12 cm:n osumapisteen siirtymää. Ennen jyvän vaihtoa on irroitettava įvvänsuojus painamalla sitä esim, kämmenellä taaksepäin. Jyvän vaihto tapahtuu naputtelemalla jyvä sivusuunnassa irti įvväjalasta, jossa se on kiinni puristussovitteella. Jyvää irroitettaessa on jyväjalka tuettava jotain alustaa vasten. Jyvän vaihdon jälkeen on kohdistus sivusuunnassa ehdottomasti tarkistettava. Mikäli ase käv kohdistuksessa vähän alas (max 10 cm), voidaan korkeussäätö tehdä myös jyvän päältä varovasti viilaamalla.

JUSTERING AV RIKTMEDEL

Alla Tikka vapen är inskjutna på ett avstånd av All Tikka rifles are supplied by the factory to ze-100 m. Om träffläget inte är i rätt ställe, måste ro at 100 m. If this is unsuitable, the sights can be sikten justeras.

Standard-riktmedel (Bild 4)

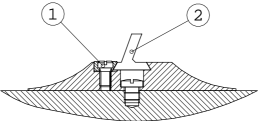
ger om träffläget skall flyttas till höger. Sidokornklacken när kornet knackas i sidled. Vid mindre justering (under 10 cm) uppåt kan kornet också försiktigt filas ner.

adjusted.

Standard-sights (Fig. 4)

SIGHT ADJUSTMENTS

Sidojustering kan göras genom att låsskruven (1) Windage adjustment can be made either by the på siktet lossas och siktskivan (2) flyttas till hö- front or rear sight. When adjusting rear sight (2) first slacken screw (1), and tap sideways in direcjustering kan även göras genom att flytta kornet i tion required. Foresight adjustments will be sidled. Flyttas kornet till höger flyttas träffläget opposite to rearsight adjustments. E.g. to move till vänster. Höjdjustering sker genom att byta shot to right, adjust foresight to left. Vertical adkornet (5 - 9.5 mm). Varje 0.5 mm förändring av justments are made by changing the bead. Your kornhöjden eller i sidled ger ca. 12 cm träffläges- dealer can supply beads of different heights (5 förändring på 100 m. Vid byte av det laxade 9.5 mm). Each move of 0.5 mm in height or sidekornet måste kornskyddet avlägsnas genom att ways alters the point of impact by roughly 12 cm man pressar det bakåt från mynningen. Knacka at a range of 100 m. Before changing the bead the kornet i sidled. Se till att ha ordentligt stöd för hood must be removed by pressing it backwards with the flat of the hand. The bead is detached by tapping it off its mount in a sideways direction. While removing the bead the mount must be supported firmly from below. After changing the bead it is essential to check the windage adjustment. If the rifle shots a little low (max. 10 cm). height adjustment may also be carried out by carefully filing down the tip of the bead.



Kuva / Bild / Fig. 4

Battue-avotähtäin (Kuva 5)

Sivusäätö tapahtuu siirtämällä etutähtäimen jyvää sivusuunnassa. Korkeuden säätö voidaan tehdä joko vaihtamalla jyvä, joita on saatavana eri korkuisia (7.5 - 9.5 mm) tai muuttamalla takatähtäimen hahlon korkeussäätöä. 0.5 mm:n muutos korkeus- tai sivusuunnassa vastaa 100 metrin matkalla n. 12 cm:n osumapisteen siirtymää. Ennen jyvän vaihtoa on irrotettava jyvänsuojus painamalla sitä esim. kämmenellä taaksepäin. Jyvän vaihto tapahtuu naputtelemalla jyvä sivusuunnassa irti jyväjalasta, jossa se on kiinni puristussovitteella. Jyvää irroitettaessa on jyväjalka tuettava jotain alustaa vasten. Jyvän vaihdon jälkeen on kohdistus sivusuunnassa ehdottomasti tarkistettava. Takatähtäimen korkeussäätöä voidaan muuttaa, senjälkeen kun hahlolevyn (2) kiinnitysruuvi (1) on löysätty, naputtelemalla hahlolevyä varovasti korkeussuuntaan.

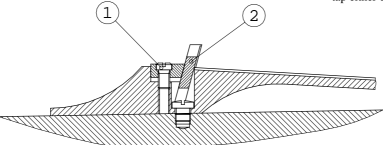
Battue-riktmedel (Bild 5)

Sidojustering kan göras genom att flytta kornet i Windage adjustment can be made by moving the sidled. Flyttas kornet till höger flyttas träffläget till vänster. Höjdjustering sker genom att byta kornet (7.5 - 9.5 mm) eller att förändra siktskivas höjdjustering. Varje 0.5 mm förändring av höjden eller i sidled ger ca. 12 cm träfflägesförändring på 100 m. Vid byte av det laxade kornet måste kornskyddet avlägsnas genom att man pressar det bakåt från mynningen. Knacka kornet i sidled. Se till att ha ordentligt stöd för kornklacken när kornet knackas i sidled.

Höjdjustering av siktskivan (2) kan förändras, efter låsskruven (1) har lossats, genom att knacka siktskivan försiktigt i höjdled.

Battue-sights (Fig. 5)

bead sideways in the opposite direction the target point should move. E.g. to move shot to right, adjust foresight to left. Vertical adjustments are made by changing the bead or by changing the height adjustment of the rearsight. Your dealer can supply beads of different heights (7.5 - 9.5 mm). Each move of 0.5 mm in height or sideways alters the point of impact by roughly 12 cm at a range of 100 m. Before changing the bead the hood must be removed by pressing it backwards with the flat of the hand. The bead is detached by tapping it off its mount in a sideways direction. While removing the bead the mount must be supported firmly from below. After changing the bead it is essential to check the windage adjustment. When adjusting the height of the rear sight (2) first slacken the screw (1) and very carefully tap either up or down.



Kuva / Bild / Fig. 5

VISIEREINSTELLUNG

Alle Tikka-Gewehre sind ab Fabrik auf 100 Meter eingeschossen. Für andere Einschußentfernungen kann die Visierung entsprechend eingestellt werden.

Standardvisierung (Abb. 4)

Seitenkorrekturen können sowohl durch Verstellen des Korns wie auch des Mittelvisiers durchgeführt werden. Zum Einstellen des Mittelvisiers (2) die Schraube (1) lösen und Kimmenblatt in die gewünschte Richtung schieben. Einstellungskorrekturen am Korn müssen entgegengesetzt zur Korrektur am Mittelvisier erfolgen. Beispiel: Wenn die Waffe mehr nach rechts schießen soll. dann muß das Korn nach links korrigiert werden. Höhenkorrekturen können durch Auswechseln des Kornes durchgeführt werden. Sie können Korne in unterschiedlichen Größen (5 - 9.5 mm) über Ihren Händler beziehen. Veränderung der Kornhöhe oder seitliches Verschieben des Korns um jeweils 0.5 mm verändert die Treffpunktlage auf 100 Meter um ca. 12 cm. Vor dem Auswechseln des Korns müssen Sie den Kornschutztunnel entfernen, er kann mit der flachen Hand abgedrückt werden. Das Korn kann durch leichte Schläge seitlich aus der Führung entfernt werden. Beim Entfernen des Korns Waffe auf eine feste Unterlage legen. Nach dem Auswechseln des Korns ist es sehr wichtig, daß die Treffpunktlage überprüft wird. Falls die Waffe geringfügig tiefschießt (bis max. 10 cm), kann die Höhenkorrektur durch vorsichtiges Herunterfeilen des Korns erfolgen.

RÈGLAGE DES ÉLÉMENTS DE VISÉE

Toutes les carabines Tikka sont réglées en usine à 100 m. Si cela ne convient pas les organes de visée peuvent être réglés.

Eléments standards (Fig. 4)

Le réglage de direction peut se faire aussi bien par le guidon que par la hausse. Pour régler la hausse (2) desserrer la vis de fixation (1) et taper légèrement sur le côté dans la direction désirée. Le réglage du guidon sera l'opposé de celui de la hausse. Ex: Pour déplacer le tir vers la droite régler le guidon vers la gauche.

Le réglage de hauteur s'effectue en changeant le guidon. Votre revendeur pourra vous fournir des guidons de différentes hauteurs (5 - 9.5 mm). Chaque mouvement de 0.5 mm en hauteur ou en dérive modifie le point d'impact d'environ 12 cm à 100 m. Avant de charger le guidon, le protège guidon doit être retiré en pressant dessus vers l'arrière avec le plat de la main. Le guidon s'enlève de son support en le tapant légèrement sur le côté. Lors du remplacement du guidon son embase doit être maintenue fermement. Après le changement du guidon il est nécessaire de vérifier le réglage de direction. Si la carabine tire un peu bas (max 10 cm) le réglage peut aussi être fait en limant légèrement la pente du guidon.

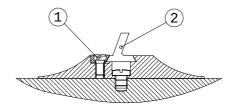


Abb. / Fig. / Fig. 4

AJUSTES DE MIRA

Todos los rifles Tikka se suministran de fábrica regulados de 0 a 100 m. Si esto no es lo apropiado se pueden ajustar.

Miras standard (Fig. 4)

El ajuste se puede hacer tanto con la mira frontal como con la trasera. Cuando se ajusta la mira trasera (2) primero afloje el tornillo (1) y destape los laterales en la dirección requerida. El ajuste de la mira frontal ser- lo contrario del ajuste de la trasera (2). Por ejemplo, para mover el tiro a la derecha ajuste la mira a la izquierda. El ajuste vertical se hace cambiando el punto de mira. Su proveedor le puede suministrar puntos de mira de diferentes medidas (5 mm - 9.5 mm). Cada movimiento de 0.5 mm en altura o lateralmente varia el punto de impacto en unos 12 cm a una distancia de 100 m. Antes de cambiar el punto de mira debe quitar el protector presionando hacia atrás con la palma de la mano. Al sacar el punto de mira la montura tiene que sujetarse firmemente por abajo. La mira se suelta sacando la montura suavemente en sentido lateral. Una vez cambiado el punto de mira es esencial verificar el ajuste de la mira completa. Si el rifle tira bajo (m-x.10 cm.) el ajuste de altura se puede llevar a cabo rebajando cuidadosamente la inclinación del punto de mira.

Spezialvisierung für Drückjagd - Battue-Visier (Abb. 5)

des Korns durchgeführt werden. Dabei ist das Korn entgegengesetzt der gewünschten Korrekturrichtung zu schieben. Beispiel: Waffe soll mehr nach rechts schießen. Korn muß nach links verschoben werden. Höhenkorrekturen können durch Auswechseln des Korns oder durch Höhenverstellung des Mittelvisiers erreicht werden. Sie können über Ihren Händler verschieden hohe Korne (7.5 - 9.5 mm) beziehen. Verändern der Kornhöhe oder seitliches Verschieben des Korns um jeweils 0.5 mm verändert die Treffpunktlage auf 100 Meter um ca. 12 cm. Vor dem Auswechseln des Korns müssen Sie den Kornschutztunnel entfernen, er kann mit der flachen Hand abgedrückt werden. Das Korn kann durch leichte Schläge seitlich aus der Führung entfernt werden. Beim Entfernen des Korns Waffe auf eine feste Unterlage legen. Nach dem Auswechseln des Korns ist es sehr wichtig, daß die Treffpunktlage überprüft wird. Wenn Sie die Höheneinstellung am Mittelvisier verändern, lösen Sie zuerst potant légèrement et prudemment. die Schraube (1) und verändern dann die Stellung des Kimmenblattes nach oben oder unten vorsichtig durch leichtes Klopfen.

Eléments de visée battue (Fig. 5)

de la mire ou en poussant la mire latéralement de vis (1) et changez ensuite la position de la feuille riba o hacia abajo. du cran de mire vers le haut ou vers le bas en ta-

Miras-battue (Fig. 5)

Les corrections des côtés peuvent être effectuées La regulación del ajuste puede hacerse moviendo Seitenkorrekturen können durch Verschieben en déplaçant la mire. Lors de cette opération il el punto de mira lateralmente en el sentido confaut déplacer la mire á l'envers de la direction à trario al impacto en el blanco. Por ejemplo, para corriger, par exemple l' arme doit tirer plus à desviar el tiro a la derecha, se ajusta la mira frondroite, alors la mire doit être déplacée vers la tal a la izquierda. Los ajustes verticales se hacen gauche. Les corrections de hauteur peuvent être cambiando el punto de mira o cambiando el ajuseffectuées en remplacant la mire ou en corrigeant te de altura de la mira trasera. Su proveedor le la hauteur de la hausse centrale, vous pouvez puede suministrar puntos de mira de varias altuacheter chez votre marchand des mires différen- ras (7.5 - 9.5 mm). Cada movimiento de 0.5 mm tes entre 7.5 et 9.5 mm. En changeant la hauteur en la altura o lateralmente varia el punto de impacto en unos 12 cm a una distancia de 100 m. 0.5 mm vous pouvez changer le point d'impact Antes de cambiar el punto de mira debe quitar el d'environ 12 cm sur 100 m. Avant de changer la protector presionando hacia atrás con la palma de mire, il faut enlever son manteau de protection. la mano. La mira se suelta sacando la montura en le poussant avec le plat de la main. La mire suavemente en sentido lateral. Al sacar el punto peut s'enlever en tapotant légèrement sur le côté. de mira la montura tiene que sujetarse firmemen-Pour enlever la mire déposez l'arme sur un fond te por abajo. Una vez cambiado el punto de mira stable. Après le changement de la mire il faut ab- es esencial verificar el ajuste de la mira completa. solument contrôler le point d'impact. Si vous Al ajustar la mira trasera (2) primero afloja el torchanger la hauteur de la mire, enlevez d'abord la nillo (1) y muy cuidadosamente rosca hacia ar-

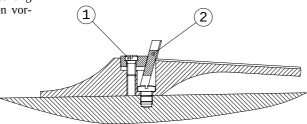


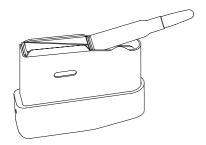
Abb. / Fig. / Fig. 5

LIPASTUS (Kuva 6)

Lippaan täyttö tapahtuu niin, että patruuna painetaan kanta edellä lippaan pidätinhuulien alle ja työnnetään taaksepäin lippaan takaseinää vasten.

LIPPAAN PURKU JA KOKOONPANO

Mikäli lippaan sisälle kertyy käytössä epäpuhtauksia, kuten hiekkaa tms. on lipas purettava puhdistusta varten. Kaikki lippaat voidaan purkaa poistamalla patruunasilta jousineen lippaankuoresta. Lippaanpohjaa ei ole syytä irroittaa. Patruunasilta poistetaan painamalla sitä esim. ruuvimeisselillä takapäästään (Kuva 7) niin paljon, että patruunasillan etupää vapautuu lippaankuoresta. Tämän jälkeen patruunasilta jousineen voidaan poistaa. Lippaankuori voidaan puhdistaa esimerkiksi kuumalla vedellä. Puhdistuksen jälkeen lippaankuori tulisi öljytä kevyesti. Lipas kokoonpannaan asettamalla lippaanjousi lippaankuoren sisälle ja painamalla patruunasilta peräpää edellä kuoren sisälle (Kuva 8).



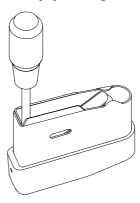
Kuva / Bild / Fig. 6

LADDNING AV MAGASIN (Bild 6)

förs in under magasinets sidoöron tills den når cartridge beneath the retaining lips and pushing magasinkroppens bakre vägg.

ISÄRTAGNING OCH IHOPSÄTTNING AV **MAGASINET**

Har t.ex. sand och smuts trängt in i magasinet When cleaning out foulings and other foreign skall det rengöras för att säkerställa tillförlitlig patronmatning. Magasinet tas isär genom att av- tled for servicing as follows: lägsna patronföraren med fjäder. OBS! Magasinbotten skall ej avlägsnas. Patronförare och fjäder the magazine box, by pushing its rear end down avlägsnas genom att trycka ner dess bakre del with suitable tool (Fig. 7), so that its front end remed t.ex. skruvmejsel (Bild 7) så mycket att leases itself. Withdraw assembly from the box. främre delen frigörs från magasinkroppen. Där- Magazine floorplate should not to be detached. efter kan patronförare och fjäder avlägsnas. Clean box, spring and follower with either hot Rengör magasinets delar genom att spola hett soapy water or paraffin.Lightly oil all parts bevatten som löser fett och smuts. Anolia metallde- fore re-assembly by inserting spring into box and larna med ett tunnt oljeskikt. Magasinet sättes pushing the rear end follower down first (Fig. 8) ihop genom att sätta i fjädern och trycka ner pa- until front end enters magazine. tronföraren med bakdelen först (Bild 8) tills främre delen är på plats i magasinkroppen.



Kuva / Bild / Fig. 7

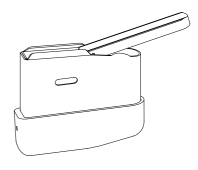
LOADING THE MAGAZINE (Fig. 6)

Tryck ner patronens bakre del samtidigt som den Load the magazine by pressing the rear of the rearwards.

MAGAZINE DISASSEMBLY & REASSEMBLY

bodies from the magazine, it should be disman-

Remove the cartridge follower and spring from



Kuva / Bild / Fig. 8

MAGAZIN LADEN (Abb. 6)

Laden Sie das Magazin, indem Sie die Patrone Le chargeur se charge en prenant la cartouche unter die Magazinlippen drücken und dann nach hinten schieben.

DEMONTAGE UND MONTAGE DES **MAGAZINS**

Das Magazin kann zur Reinigung wie folgt zerlegt werden: Nehmen Sie den Zubringer und die Magazinfeder aus dem Magazingehäuse, indem Sie das Hinterteil des Zubringers mit einem geeigneten Werkzeug nach unten drücken (Abb. 7), das Vorderteil kommt dadurch aus dem Gehäuse heraus. Der Zubringer samt Feder kann jetzt aus dem Gehäuse herausgenommen werden. Die Bodenplatte des Magazingehäuses sollte nicht entfernt werden. Reinigen Sie die Einzelteile des Magazins entweder mit heißem Seifenwasser oder mit Petroleum. Vor dem Zusammensetzen Einzelteile des Magazins leicht einölen. Zusammensetzen des Magazins in umgekehrter Rei- remontage procédez à l'inverse du démontage cargador. henfolge wie das Zerlegen (Abb. 8).

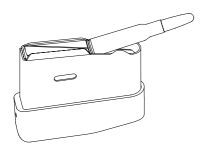


Abb. / Fig. / Fig. 6

CHARGEMENT DU CHARGEUR (Fig. 6)

tout d'abord au dessous des leviers de maintien et ensuite en la poussant au fond de celui-ci.

DÉMONTAGE ET REMONTAGE DU MAGASIN

Pour nettoyer le magasin, veuillez suivre les instructions suivantes: Enlevez la platte de rapportage et le ressort du magasin en poussant l'arrière de la palette de rapportage avec un outil approprié vers le bas (Fig. 7). De cette façon la première pièce sort de dans le chargeur. La palette de rapportage, ainsi que le ressort peuvent alors être enlevés de dans le chargeur. Ne pas enlever la palette qui se trouve dans le bas du magasin. Nettoyez les différentes pièces du magasin avec de l'eau savonneuse très chaude ou avec du pétroment les différentes pièces du magasin. Pour le (Fig. 8) antes de que la parte frontal entre en el (Fig. 8).

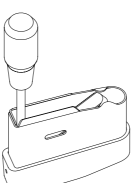


Abb. / Fig. / Fig. 7

CARGA DEL CARGADOR (Fig. 6)

El cargador se carga presionando el culote del cartucho bajo la leva retenida y empujando hasta el fondo.

MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CARGADOR

Para limpiar el cargador de manchas y cuerpos extraños, debe desmontarse como sigue: Sague el seguidor del cartucho y el muelle de la caja del cargador empujando su parte de atrás hacia abajo con una herramienta adecuada (Fig. 7), de forma que la parte delantera se suelte por sí misma. Saque el conjunto de la caja. La base del cargador no debe soltarse. Limpié la caia, muelle v seguidor bien con agua con jabón bien con parafina. Lubrifique todo con aceite antes de volver a montar metiendo el muelle en la caja v empujando la le. Avant le remontage, veuillez huiler légère- parte de atrás del seguidor hacia abajo primero

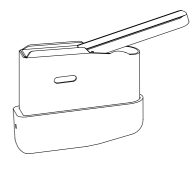


Abb. / Fig. / Fig. 8

STANDARDILAUKAISULAITE

- Laukaisulaite on etuvedoton ja laukaisupaine on tehtaalla säädetty n. 15 N:ksi.
- säädetty tehtaalla kiinteäksi, eikä niitä ole syytä muuttaa.
- Jos laukaisupainetta halutaan säätää, on aseen tukki irroitettava, mikä tapahtuu irroittamalla liipasinkaaren kiinnitysruuvit.

LAUKAISUPAINEEN SÄÄTÖ (Kuva 9)

- Laukaisupainetta voidaan säätää ruuvista 1 alu- Trycket är justerbart från 10 N till 20 N. Vrid by means of the screw 1. eella 10 - 20 N.
- Kiertämällä ruuvia myötäpäivään laukaisuvoi- OBS! VRID ALDRIG JUSTERINGSKRUVEN ma suurenee ja vastapäivään vastaavasti pienenee.

NEWTONIN.

- Asetta kokoonpantaessa on ehdottomasti muistettava asettaa alumiininen rekyylivastin tukissa olevaan tilaansa.

STANDARDTRYCKET

- Trycket är mycket exakt och kort med direkt- The trigger has no first pull and the trigger prestryck ställt på ca. 15 N.
- Sekä virekynsien ristissäolo että varmistin on Avtryckarstång, upphak och säkring är injuste- Both the sear engagement and safety are set at rade på fabriken och skall helst ej ändras. Ändringen kan äventyra säkerheten och vapnets funktion.

ÄNDRING AV TRYCKETS HÅRDHET (Bild

- Demontera stocken.
- skruv (1) medurs så ökar hårdheten.

SÅ LÅNGT MOTURS ATT TRYCKET UN-DERSTIGER 10 NEWTON!

HUOM! TURVALLISUUSSYISTÄ LAUKAI- - Se till att rekylklacken av aluminium kommer ATTEMPT TO REDUCE TRIGGER PRES-SUPAINETTA EI SAA SÄÄTÄÄ ALLE 10 på rätt plats i stocken när vapnet sätts samman igen.

STANDARD TRIGGER MECHANISM

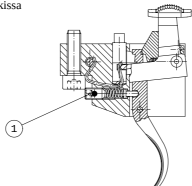
- sure is set at the factory to approx. 15 N.
- the factory and need no adjustment of any kind.
- Should you wish to alter the trigger pressure, the stock must first be detached. To do this, remove the trigger guard fastening screws.

TRIGGER ADJUSTMENT (Fig. 9)

- The trigger pull is adjustable from 10 N to 20 N
- Turning the screw clockwise will increase the pressure. Turning the screw counterclockwise will reduce the pressure.

NOTE! FOR SAFETY REASONS DO NOT SURE BELOW 10 NEWTON (2 LBS).

- When assembling the firearm always remember to put the aluminium recoil block into place in the stock.



Kuva / Bild / Fig. 9

STANDARDABZUG

- ist ab Werk auf ca. 15 N eingestellt.
- Alle Abzugsteile und die Sicherung sind im Pour régler la détente et modifier son pois la Werk richtig bearbeitet und eingestellt worden. crosse doit être retirée. Sie bedürfen keinerlei Überarbeitung.
- Wenn Sie einen anderen Abzugswiderstand einstellen möchten, müssen Sie zuerst den Schaft von der Waffe abnehmen. Dazu müssen die Halteschrauben am Abzugsbügel gelöst werden.

ABZUGSEINSTELLUNG (Abb. 9)

- Mit Hilfe der Schraube (1) kann man den Abzugswiderstand auf beliebige Widerstände zwischen 10 - 20 N einstellen.
- Wenn die Schraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, erhöht sich der Widerstand. Wird die Schraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht, dann verringert sich der Abzugswiderstand.

ACHTUNG! AUS SICHERHEITSGRÜNDEN DÜRFEN SIE DEN ABZUG NICHT AUF WI-DERSTANDSWERTE VON UNTER 10 NEW-TON EINSTELLEN.

- Wenn Sie die Waffe nach dem Zerlegen wieder zusammensetzen, vergessen Sie bitte nicht, die Rückstoßplatte aus Aluminium vorher wieder in den Schaft einzusetzen.

MÉCANISME DE DÉTENTE

- Der Abzug hat keinen Vorzug, der Widerstand La détente est réglée en usine à une pression approximative de 15 N.

 - Enlever les vis de fixation du pontet.
 - RÈGLAGE DE LA DÉTENTE (Fig. 9)
 - La pression de détente est réglable de 10 N à 20 N en agissant sur la vis 1.
 - En tournant la vis dans les sens des aiguilles d'une monte cela augmente la pression.
 - En tournant dans l'autre sens la pression diminue.

NOTE! POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ IL EST RECOMMANDÉ DE NE PAS DES-CENDRE LE RÈGLAGE DE POIDS AU DES-SOUS D'10 NEWTON.

En remontant l'arme ne pas oublier de remettre en place dans la crosse le bloc aluminium de recul.

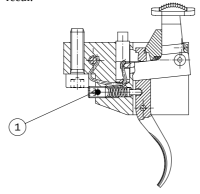


Abb. / Fig. / Fig. 9

MECANISMO DE DISPARADOR STANDARD

- El gatillo no tiene un primer empuje y la presión dada en fábrica es aproximadamente 15 N.
- Tanto el fiador como el seguro vienen asentados de fábrica y no necesitan ningún tipo de ajuste.
- Si desea alterar la presión del gatillo debe soltar primero la culata. Para hacer esto, retire el arco soltando los tornillos.

AJUSTE DEL GATILLO (Fig. 9)

- La presión del gatillo es ajustable de 10 a 20 N por medio del tornillo 1.
- Girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj aumenta la presión. Haciéndolo en sentido inverso a las agujas del reloj se reduce la presión.

¡NOTA! POR RAZONES DE SEGURIDAD NO INTENTE REDUCIR LA PRESION DEL GATILLO POR DEBAJO DE 10 NEWTON (2 LBS)

- Al montar el arma recuerde siempre colocar la placa de aluminio de retroceso en su sitio en la culata.

HERKISTINLAUKAISULAITE

Ase voidaan laukaista vetämällä liipasimesta, jolloin laukaisulaite toimii kuten mikä hyvänsä normaali laukaisulaite. Mikäli halutaan, että laukaisu tapahtuu huomattavasti pienemmällä voimalla laukaisua voidaan herkistää. Tämä tapahtuu työntämällä liipasinta eteenpäin, kunnes se pysähtyy. TÄSSÄ TILASSA ASETTA ON KÄ-SITELTÄVÄ ERITTÄIN VAROVASTI. SIL-LÄ ASE SAATTAA LAUETA HYVINKIN HELPOSTI ESIM, KOLAUKSESTA, Aseen ollessa varmistettuna herkistimen viritys ei ole mahdollista. Mikäli asetta ei jostain syystä laukaistakaan, herkistimen viritys voidaan turvallisimmin purkaa varmistamalla ase, jolloin viritys samalla purkaantuu. Viritys voidaan myös purkaa avaamalla lukko, jolloin lukonkammen tullessa yläasentoonsa viritys samalla purkaantuu. HUOM! Mikäli ase varmistetaan ilman, että se on vireessä, varmistin lukitsee laukaisulaitteen ja lukonkammen eikä asetta voida virittää ennenkuin varmistin on poistettu.

LAUKAISUPAINEEN SÄÄTÖ (Kuva 10)

Laukaisulaite on suunniteltu toimivaksi 10 - 20 N laukaisupaineilla ilman herkistimen viritystä. Tehtaalla laukaisupaine on säädetty 13 - 15 N:iin. Haluttaessa varmistaa herkistimen laukeaminen kaikissa olosuhteissa laukaisupaineen kasvattamista liian suureksi tulisi välttää. Laukaisupainetta voidaan säätää laukaisulaitteen etupinnassa olevasta ruuvista (1) siten, että myötäpäivään kierrettäessä laukaisupaine kasvaa. Huom. Säätöruuvi on ns. lukitusruuvi, jonka kiertäminen onnistuu ainoastaan kunnollisilla työkaluilla.

HERKISTIMEN SÄÄTÖ (Kuva 10)

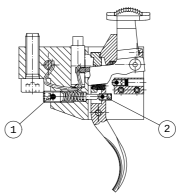
Laukaisuvoima on liipasimen ollessa herkistettynä 2-2.5 N, eikä sitä voida muuttaa. Liipasimen takapinnassa olevalla säätöruuvilla (2) voidaan vaikuttaa välykseen, joka liipasimella on ennenkuin se koskettaa laukaisupainejousen karaan. Tämä välys tuntuu venymänä laukaistaessa ase ilman herkistimen viritystä, joten se tulisi pitää mahdollisimman pienenä. Ruuvi saisi mieluummin kantaa kevyesti jousen karaan. Mikäli ruuvi kantaa liian voimakkaasti jousen karaan, on vaalaukaisulaitetta. Huom. Säätöruuvi on ns. lukitusruuvi, jonka tarpeetonta edestakaista säätämistä tulisi välttää lukituksen säilyttämiseksi.

VARMISTIMEN SÄÄTÖ

Varmistin on säädetty pysyvästi hiomalla kokoonpanon yhteydessä. Mikäli laukaisulaitteeseen vaihdetaan liipasin, viretuki tai varmistinvipu on varmistimen säätö tehtävä uudelleen, mikä on mahdollista ainoastaan erikoislaitteita käyttäen.

SNÄLLTRYCK

Vapnet kan avfyras genom att pressa avtryckaren bakåt på vanligt sätt då mekanismen fungerar som direkttryck utan tryckpunkt. Avtryckarmekanismen kan även spännas så att avfyrningen sker genom ett mycket lätt tryck på aytryckaren. Detta sker genom att pressa avtryckaren framåt tills den hakar upp och är spänd. VARNING: NÄR AVTRYCKARMEKANISMEN ÄR UPP-SPÄND I SNÄLLTRYCKSLÄGE MÅSTE VAPNET BEHANDLAS MED STÖRSTA rana tilanne, jossa herkistin ei jaksa laukaista FÖRSIKTIGHET - DÅ MINSTA STÖT KAN AVFYRA VAPNET! Att återställa avtryckarmekanismen i normalläge kan ske genom att säkra vapnet med säkringstangenten eller att öppna slutstycket med slutstyckshandtaget. NOTERA att avtryckarmekanismen och slutstyckshandtaget är låsta i säkrat läge. Uppspänning av slagstiftet och uppspänning av snälltrycket kan endast ske i osäkrat läge.



Kuva / Bild / Fig. 10

JUSTERING AV TRYCKETS HÅRDHET (Bild 10)

Avtryckarmekanismen är konstruerad för 10 - 20 N avtrycksvikt i normalläge. Tryckets hårdhet är justerat till 13 - 15 N vid leverans från fabrik. Hårdheten bör inte ökas för normaltrycket då det påverkar snälltryckets funktion. Tryckets hårdhet justeras med skruven (1). När skruven vrides medurs ökar hårdheten på trycket. Obs. Skruven (1) är självlåsande och kan vrides endast med välpassande verktyg.

JUSTERING AV SNÄLLTRYCKET (Bild 10)

Med uppspänt snälltryck är avtrycksvikten 2 - 2.5 N och kan inte justeras. Skruven (2) justerar av ståndet mellan avtryckarstången och avtryckarfjäderns pistong. Avståndet skall vara så litet som möjligt. Helst så att ytorna lätt berör varandra. Om beröringen blir för hård fungerar inte snälltrycket. Obs. Skruven (2) är självlåsande och skall inte onödigtvis röras för att behålla sin funktion.

JUSTERING AV SÄKRINGEN

Säkringen är justerad för gott på fabrik. Om någon del av säkringsmekanismen måste bytas skall hela avtryckarmekanismen returneras till fabriken för denna åtgärd.

SINGLE-SET TRIGGER MECHANISM

For use as a normal single-stage trigger, squeeze rearwards in the normal fashion. The trigger mechanism can also be "SET" by pushing the trigger forward until it stops. The rifle can now be fired with only a light touch. WARNING! WHEN THE TRIGGER IS IN THE "SET" PO-SITION, THE RIFLE MUST BE HANDLED OR VIBRATION CAN DISCHARGE THE RI-FLE. If the rifle is cocked, with SAFETY ON, the trigger CANNOT be put into the "SET" position. To return trigger to the "UNSET" position, the safest method is to put "SAFETY ON" or open the bolt. NOTE! When the safety is in the "ON" position it locks the trigger mechanism and the bolt. The rifle can be cocked only when the safety is in the "OFF" position.

TRIGGER ADJUSTMENT (Fig. 10)

The trigger mechanism is constructed for 10 - 20 N (2-4 lbs) trigger weight in single-stage position. The trigger weight is adjusted to 13 - 15 N (3 lbs) at the factory. To be sure that the singleset trigger operates correctly in all circumstances, the trigger weight should not be increased. The trigger weight can be adjusted by the means of screw (1). Turning the screw clockwise will increase the trigger weight. NOTE! Screw (1) is self-locking and needs proper tool.

SET-TRIGGER ADJUSTMENT (Fig. 10)

When the trigger is in the "SET" position, the trigger weight is 2 - 2.5 N (7 - 9 oz.) and cannot be adjusted. The screw (2) adjusts the gap between the trigger and the plunger of the trigger weight spring. This gap affects the creep in unset stage and should be as small as possible, preferably the screw should lightly touch the plunger. WITH EXTREME CARE, AS ANY SHOCK On the other hand if the pressure between the screw (2) and the plunger is too heavy, it may prevent the set-trigger from working. NOTE! Screw (2) is self-locking and unnecessary adjustments should be avoided to keep the self-locking in good condition.

SAFETY ADJUSTMENT

The safety is permanently adjusted at the factory. However, if the trigger, trigger sear or safety lever has to be changed, the safety must be readjusted. For this operation the trigger mechanism must be returned to the factory in Finland.

DER KOMBINATIONSABZUG - ABZUG UND RÜCKSTECHER

Wenn Sie den Abzug als normalen Abzug benutzen wollen, ziehen Sie ihn auf die gewohnte Weise nach hinten. Sie können den Abzug aber auch einstechen, indem Sie ihn bis zum Anschlag nach vorn schieben. Jetzt kann der Schuß durch eine leichte Berührung des Abzugs ausgelöst werden. WARNUNG! WENN DER ABZUG EINGE-STOCHEN IST, MUSS DIE WAFFE MIT ÄUSSERSTER VORSICHT BEHANDELT WERDEN, SCHON LEICHTE ERSCHÜTTE-RUNG ODER STOSS KÖNNEN DEN SCHUSS AUSLÖSEN. Wenn die Waffe gespannt und gesichert ist, kann der Abzug nicht eingestochen werden. Am einfachsten und sichersten wird der eingestochene Abzug wieder entstochen, indem man die Sicherung auf "gesichert" stellt oder den Verschluß öffnet. ACHTUNG! Wenn die Waffe gesichert ist (Sicherung auf "gesichert") sind sowohl Abzug wie auch Verschluß gesperrt. Die Waffe kann nur gespannt werden, wenn die Sicherung auf "entsichert" steht.

EINSTELLUNG DES ABZUGES (Abb. 10)

Der Abzug hat, wenn er als normaler Abzug (Flintenabzug) benutzt wird, einen Widerstand von 10 - 20 N. Ab Fabrik ist der Abzugswiderstand auf 13 - 15 N eingestellt. Um sicherzustellen, daß der Kombinationsabzug in allen Bereichen sicher funktioniert, sollte der Abzugswiderstand nicht erhöht werden. Die Einstellung des Abzugswiderstands erfolgt mit der Schraube (1). Wenn die Schraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, erhöht sich der Abzugswiderstand. ACHTUNG! Schraube (1) ist eine selbstsichernde Spezialschraube und darf nur mit dem dafür geeigneten Werkzeug gedreht werden.

EINSTELLUNG DES RÜCKSTECHERS (Abb. 10)

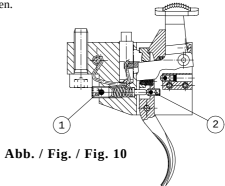
Wenn der Abzug eingestochen ist, beträgt der Abzugswiderstand 2 -2.5 N, er kann nicht verstellt werden. Mit der Schraube (2) wird der Abstand zwischen dem Abzug und dem Federführungsstift in der Abzugsfeder geregelt. Dieser Abstand regelt den Vorzug des Abzugs bei der Benutzung als normaler Abzug, er sollte so klein wie möglich eingestellt sein. Am besten ist es, wenn die Schraube den Stift leicht berührt. Wenn allerdings die Schraube (2) zu stark angezogen wird, kann es passieren, daß der Rückstecher nicht mehr funktioniert. ACHTUNG! Schraube (2) ist eine selbstsichernde Spezialschraube. Sie sollte möglichst nicht unnötig gedreht werden, damit sie ihre selbstsichernde Eigenschaft lange behält.

JUSTIEREN DER SICHERUNG

Das Justieren der Sicherung erfolgt im Werk. Wenn die Abzugsgruppe oder Teile des Abzugsmechanismus oder der Sicherung ausgewechselt werden, muß die Sicherung neu justiert werden. Dafür muß die Abzugsgruppe ans Werk nach Finnland eingeschickt werden.

LA DOUBLE DÉTENTE

Si vous voulez utiliser la double détente comme une détente normale, tirez la détente de façon habituelle vers l'arrière. Vous pouvez aussi utiliser la détente en double détente, en poussant celle-ci vers l'avant. Maintenant le coup de feu peut partir en poussant légèrement sur la détente. ATTEN-TIÔN! SI LA DOUBLE DÉTENTE EST EN-CLENCHÉE, L'ARME DOIT ÊTRE MANIÉE AVEC LA PLUS GRANDE PRUDENCE. LE MOINDRE COUPE OU LA MOINDRE SE-COUSSE PEUVENT DÉCLENCER LE COUP DE FEU. Si l'arme est armée et en position "sécurité" la double détente ne peut être utilisée. Le plus facile et le plus sûr est de déclencher la double détente en enclenchant la position "sûreté" ou en ouvrant la culasse. ATTENTION! Si l'arme est positionné sur "sûreté" sont armées aussi bien la détente que la culasse. L'arme ne peut être désarmée que si le cran de sécurité est sur la position "désarmée".



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE (Fig. 10)

La détente utilisée en détente normale a une résistance de 10 à 20 N. En sortie d'usine, la détente a une résistance de 13 à 15 N. Pour être sûr que la détente combinée soit sûre à tous les niveaux. la résistance ne devrait pas être augmentée. La résistance de la détente se règle avec la vis (1). Si la vis est tournée dans le sens de l'aiguille d'une montre la résistance augmente. ATTENTION! La vis (1) est une vis de sécurité spéciale qui ne peut être tournée qu'avec un outil appropriée.

RÉGLAGE DE LA DOUBLE DÉTENTE

Si la double détente est enclenchée, la résistance de celle-ci est de 2 à 2.5 N. Cette résistance ne peut pas être modifiée. Avec la vis (2) l'écart avec la détente et l'axe du ressort peut être modifiée dans le ressort de détente. Cet écart règle la détente en utilisation normale de la détente combinée. Ce réglage doit être le plus bas possible. Si la vis est serrée trop fort il se peut que la double détente ne fonctionne plus. ATTENTION! La vis (2) est une vis de sécurité spéciale. Il vaut mieux ne pas l'utiliser sans raison afin de préserver sa sécurité spéciale.

AJUSTEMENT DE LA SÉCURITE

L'ajustement de la sécurité s'effectue à l'usine. Si la double détente ou une partie de celle-ci doivent être changées la sécurité doit être réglée à nouveau. A cet effet, la double détente ou les défectueuses doivent être envoyées à l'usine en Finlande.

MECANISMO DE GRUPO DE DISPARADOR AJUSTE DEL DISPARADOR (Fig. 10) UNICO

hacia adelante hasta que pare. El rifle puede entonces dispararse simplemente con un ligero toque. ¡AVISO! CUANDO EL GATILLO ES-TA ASENTADO EN POSICION ;SET! HAY QUE MANEJAR EL RIFLE CON EXTREMO CUIDADO YA QUE CUALQUIER GOLPE O VIBRACION PUEDE DESCARGARLO. Si el mático y necesita herramienta adecuada. rifle está- montado con el seguro en posición ¡ON! el gatillo no puede ponerse en posición ¡SET!. Para volver el gatillo a la posición de no asentado ¡UNSET! el método más seguro es poner el seguro ¡ON! o abrir el cerrojo. ¡NOTA! Cuando el seguro está- en posición ¡ON! bloquea el mecanismo del gatillo y del cerrojo. El rifle se puede montar solamente cuando el seguro estáen posición ¡OFF!

El mecanismo está- construido para 10 - 20 N (2 Para uso normal del gatillo único, comprime ha- - 4 lbs) de presión del gatillo en posición de únicia atrás de manera normal. El mecanismo del co. La presión del gatillo está- ajustada de fábrica gatillo se puede "ASENTAR" pulsando el gatillo a 13 - 15 N (3 lbs). Para asegurarse que el disparador único opera correctamente en cualquier circunstancia, esta presión no debe ser aumentada. La presión del gatillo se puede ajustar por medio del tornillo (1). Girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj aumentar- la presión. ¡NOTA! El tornillo (1) tiene cierre auto-

AJUSTE DEL GRUPO DE DISPARADOR (Fig. 10)

Cuando el gatillo está- en posición ¡SET! la presión es de 2 - 2.5 N (7 - 9 oz) y no se puede aiustar. El tornillo (2) aiusta el espacio entre el gatillo y el buzo del muelle de presión. El hueco o espacio debe ser lo más pequeño posible en la posición de no asentado ¡UNSET!, preferible que el tornillo toque ligeramente el buzo. Por otra parte, si la presión entre el tornillo (2) y el buzo es demasiado fuerte, puede impedir el funcionamiento del gatillo asentado. ¡NOTA! El tornillo (2) es de cierre automático y deben evitarse ajustes innecesarios para mantener en buenas condiciones el mismo cierre automático.

AJUSTE DEL SEGURO

El seguro viene de fábrica con un ajuste permanente. Por lo tanto, si el gatillo o leva de seguro tienen que cambiarse, el seguro debe reajustarse. Para esta operación, el mecanismo del gatillo tiene que ser devuelto a fábrica en Finlandia.

ASEEN HUOLTO KÄYTÖN JÄLKEEN

Varmistaudu, että patruunat on poistettu sekä lippaasta että patruunapesästä. Irroita lukko ja työnnä öljytty puhdistustuppo piipun läpi. Asetta voidaan säilyttää tällaisena jonkin aikaa. Perusteellisen puhdistuksen jälkeen piippu öljytään ohuesti. Lukko samoin kuin kaikki muutkin ulkopuoliset teräsosat puhdistetaan kevyesti öljyisellä tupolla.

PIIPUN PUHDISTUS

Piipun puhdistuksessa huomioitavaa:

- työnnä puhdistus/öljyämistuppo aina piippuun peräpäästä.
- älä hankaa piippua vaan työnnä sama tuppo vain yhden kerran piipun läpi ja anna sen pudota piipun suusta ulos.
- käytä ehdottomasti suoraa ja jäykkää puhdistuspuikkoa.

TUKIN HOITO

Aseen tukki on pintakäsitelty öljyllä tai lakalla, joka estää kosteuden imeytymisen puuhun ja tukin vääntymisen. Normaalisti tukin hoitotoimenpiteeksi riittää kuivaaminen käytön jälkeen ja sisäosien öljyäminen. Tukkiöljyn suojavaikutuksen ylläpitämiseksi on tukki ajoittain käsiteltävä tukinhoitoöljyllä. Lakkatukkiin tulleet vauriot on syytä jättää ammattilaisen korjattavaksi.

RENGÖRNING EFTER ANVÄNDNING

Kontrollera att ingen patron finns kvar i patronläget eller magasinet. Tag ut slutstycket och olja in loppet med solvent/vapenolja. Rengör och olja in pipan och alla metalldelar.

RENGÖR PIPAN SÅ HÄR

- För alltid putslappen från patronläget mot mynningen.
- Drag inte putslappen fram och tillbaka i loppet utan från patronläget till mynningen i ett drag.
- Upprepa tills loppet är rent.
- Använd endast raka och styva putskäppar som ej skadar loppet.
- Efter rengöring olja in loppet lätt.

SKÖTSEL AV STOCKEN

Stocken är lackerad eller ytbehandlad med stockolja, som skyddar mot fukt och förhindrar att stocken slår sig. Normalt stocken skall vårdas genom att torka den efter användning och hålla stocken invändigt inoljad. Skyddsverkan av oljeytbehandlingen behöver underhållas genom att gnida in stockolja av god kvalitet regelbundet eller vid behov. Oljebehandlingen ger samtidigt vacker djup ton åt stocken och döljer repor och tryckmärken. Ytskador av lackerade stocken skall inlämnas till reparation hos specialisten.

CLEANING AFTER USE

Before commencing cleaning check that all cartridges have been removed both from the magazine and chamber. Remove the bolt and push an oily cleaning cloth through the bore after which the rifle can be stored in this condition for a period of time. After thorough cleaning the barrel should be lightly oiled. Clean the bolt as well as the other external metal parts lightly with an oily cloth.

CLEANING THE BARREL

When cleaning the barrel always do as follows:

- Always push the cleaning/oiling patch from the breech end.
- Do not scrub the barrel, simply push the patch through the barrel and out through the muzzle. Repeat as necessary.
- Use only absolutely straight and sturdy cleaning rods.

MAINTENANCE OF THE STOCK

The stock has been treated with oil or lacquered which stops moisture from being absorbed and prevents warping. Normally it is necessary to just dry the stock after use and to keep the inside of the stock oiled. To keep the oilstock in good condition it should be wiped over occasionally with a good quality stock oil. If the lacquered stock has been damaged, it is best to have any restoration performed by a specialist.

REINIGUNG NACH DEM GEBRAUCH

Vor dem Beginn der Reinigung prüfen Sie, ob die Waffe entladen ist - Patronenlager und Magazin müssen leer sein. Nehmen Sie das Schloß aus der Waffe und ölen Sie das Laufinnere mit einer Ölbürste ein, danach lassen Sie das Öl einige Zeit einwirken. Nach dem gründlichen Reinigen sollte der Lauf leicht eingeölt werden. Wischen Sie sowohl die Schloßteile wie auch alle anderen äußeren Metallteile mit einem leicht eingeölten Lappen ab.

REINIGEN DES LAUFES

Das Reinigen des Laufes sollte immer auf die suit: nachfolgend beschriebene Art durchgeführt werden:

- Putzstock mit Bürste/Docht immer vom Patronenlager her durch den Lauf schieben
- Das Laufinnere nicht mit scharfen Bürsten bearbeiten und das Reinigungsgerät nicht im Lauf hin- und herschieben.
- Reinigungsgerät immer nur in eine Richtung vom Patronenlager her durchschieben und an der Mündung herausnehmen. Nach Bedarf wiederholen.
- Nur absolut gerade und stabile Reinigungsstökke verwenden.

SCHAFTPFLEGE

Der Schaft ist entweder als Ölschaft ausgeführt oder lackiert. Auf diese Weise wird Feuchtigkeit vom Schaftholz ferngehalten und es kann sich nicht verziehen. Bei normalem Gebrauch reicht es, wenn der Schaft nach der Benutzung trockengewischt wird, das Schaftinnere ist mit Öl zu behandeln. Ölschäfte sollten regelmäßig mit einem guten Schaftöl behandelt werden. Wenn am lackierten Schaft Schäden aufgetreten sind, sollte der Schaft von einem Fachmann überarbeitet werden.

NETTOYAGE APRÈS UTILISATION

Avant toute opération vérifier que toutes les car- Antes de empezar la limpieza verifique que todos huilé dans l'âme. Vous pouvez ranger l'arme comme ceci pendant un certain temps. Après avoir nettoyé le canon celui-ci doit être légèrement huilé. Nettoyer la culasse ainsi que toutes les parties métalliques légèrement avec un chif- licas con un paño húmedo de aceite. fon huilé.

NETTOYAGE DU CANON

Pour nettoyer le canon procéder toujours comme

- Pousser toujours le chiffon huilé en partant de la culasse.
- Ne pas brosser le canon. Passer simplement le chiffon huilé aussi souvent que nécessaire.
- N' utiliser que des baguettes absolument droites et solides.

ENTRETIEN DE LA CROSSE

l'humidité d'être absorbée. Pour conserver votre crosse en bon état vous devez passer de temps en temps un chiffon huilé avec de l'huilé pour bois de bonne qualité.

LIMPIEZA DESPUES DEL USO

touches ont été retirées de la chambre et du los cartuchos se han sacado tanto del cargador chargeur. Enlever la culasse et passer un chiffon como de la recámara. Saque el cerrojo y pase por el -ánima un paño húmedo de aceite y así se puede guardar el rifle durante un período de tiempo. Después el cañón se lubrifica ligeramente. Limpié el cerrojo al igual que todas las parte metá-

LIMPIEZA DEL CAÑON

Al limpiar el cañón haga siempre así:

- Limpié siempre partiendo del final del -ánima.
- No restregué el cañón, simplemente pase el paño húmedo en aceite por el interior del cañón y sáquelo por la boca. Repítalo tantas veces como sea necesario.
- Utilice únicamente barillas rectas y firmes.

MANTENIMIENTO DE LA CULATA

La culata ha sido tratada al aceite o con varniz que impide la humedad y que se tuerza. Normal-La crosse a été traitée à l'huile, empêchant ainsi mente es necesario secar simplemente la culata después de su uso v tener su interior con aceite. Para conservar en buen estado la culata al aceite. debería repasarla ocasionalmente con un buen aceite para culatas. Si está- varnizada y ha sido dañada, lo mejor es que la restaure un especialista.

LUKON PURKU JA KOKOONPANO

Lukon purkaminen ei yleensä ole tarpeellista mutta, jos on oletettavissa, että lukon sisälle on valunut öljyä, joka on jäykistynyt, pitää lukko puhdistaa. Varsinkin, jos asetta aiotaan käyttää pakkasella, on lukon puhdistus välttämätöntä.

Aseesta poistetun lukon peräkappale irtoaa kääntämällä sitä vastapäivään niin pitkälle kuin se kääntyy, jonka jälkeen se voidaan poistaa vetämällä taaksepäin. Tämän jälkeen työnnetään virityskappaleen ja kammen sideholkin väliin n. 3 mm vahvuinen esim. ruuvimeisselin kärki, josta myötäpäivään kiertämällä iskuri päästetään pois vireestä (Kuva 11). Kampi on vedettävissä pois sen jälkeen, kun iskuria on työnnetty eteenpäin kunnes kammen sideholkin lukitusnokka (E) vastaa lukon takapintaan (F). Mikäli kampi tuntuu tiukalta, sen irtoamista voi helpottaa napauttamalla esim. muovivasaralla sen lukkorungon sisällä olevaan päähän (nuoli G). Kammen irroituksen jälkeen iskuri on poistettavissa lukosta. Ruuvimeisseliä tai vastaavaa virityskappaleen ja kammen sideholkin välistä ei tässä vaiheessa ole syytä poistaa. Tämän enempää ei lukkoa yleensä ole tarpeen purkaa sen puhdistamiseksi.

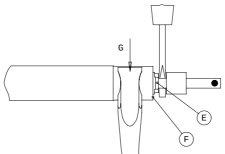
Kun lukko on puhdistettu, se kootaan päinvastaisessa järjestyksessä. Iskuri työnnetään tilaansa varmistaen kammen sideholkin asento sellaiseksi, että kampi voidaan työntää esteettä paikalleen. Kun kampi on paikallaan kierretään virityskappaleen ja kammen sideholkin välissä olevasta ruuvimeisselistä tai vastaavasta vastapäivään niin pitkälle kuin se kääntyy. Varmista, että kammen sideholkki lukitsee kammen, asenna sen jälkeen lukon peräholkki kiertämällä sitä myötäpäivään, kunnes virityskappaleen nokka pysähtyy ennen viritysnousua olevaan lepokoloonsa (D kuva 2).

ISÄRTAGNING OCH IHOPSÄTTNING AV SLUT-STYCKET

Under normala förhållanden behöver man inte demontera slutstycket, men om det finns anledning att tro att fett eller tjock olja trängt in, bör slutstycket rengöras invändigt om vapnet skall användas i sträng kyla t.ex. vid toppfågeljakt.

Efter att slutstycket avlägsnats från vapnet vrider man den bakre (svarta) delen moturs så långt det går (ca. ett kvarts varv). Drag den svarta hylsan rakt bakåt. För in en ca. 3 mm tjock mejsel (eller en 5 krona) i gapet mellan tändstiftsmuttern och tändstiftshylsan (Bild 11). Vrid medurs så att tändstiftsmuttern spänner fast på mejseln. Tryck tändstiftet framåt så långt det går. Drag slutstyckshandtaget rakt ut. Om det sitter hårt knacka med en fiberklubba eller träbit som ej lämnar märken (Pilen G). Drag tändstiftet rakt ut. Låt mejseln sitta kvar. Rengör och avfetta delarna. Olja in med en tunn vapenolja med låg fryspunkt.

Sätt tillbaka tändstiftet och skjut in slutstyckshandtaget från samma sida som patronutdragaren på slutstyckets främre del. Spänn slagfjädern genom att vrida tändstiftsmuttern moturs så långt det går. Sätt på den svarta hylsan i sitt hak och vrid tillbaka medurs (ca. ett kvarts varv) till det lilla haket (D i bild 2). För in slutstycket tillbaka i lådan (med säkringen i osäkrat läge).



BOLT DISASSEMBLY AND REASSEMBLY

It is not generally necessary to disassemble the bolt, but if there is reason to believe that oil may have penetrated the bolt causing stiffness, it should then be cleaned. If you intend to use the weapon in cold weather cleaning the bolt is particularly important.

Having removed the bolt from the weapon, the bolt shroud can be removed by turning it counterclockwise as far as it will go and then pulling it backwards. Next insert the tip of a screwdriver (approx. 3 mm wide) into the gap between the cocking piece and the bolt handle retainer bushing. By turning the screwdriver in an clockwise direction the firing pin assembly can be disengaged (see fig. 11). The bolt handle can be pulled away after the firing pin assembly has been pushed forwards until the locking cam (E) of the handle retainer bushing touches the rear surface of the bolt. If the bolt handle feels tight, removal can be made easier by tapping it (with a plastic hammer, for example) at the receiver end (arrow G). Having done this the firing pin assembly can be removed from the bolt. The screwdriver should not be taken out of the gap between the cocking piece and handle retainer bushing at this stage. Normally it is not necessary to disassemble the bolt any further for cleaning purposes.

Having cleaned the bolt, to re-assemble, reverse the order. First push the firing pin assembly into place making sure that the bolt handle retainer bushing is in such a position that the handle can be pushed into place without obstruction. When the handle is correctly in position the screwdriver inserted between the cocking piece and handle retainer bushing should be turned counterclockwise as far as it will go. Make sure that the retainer bushing locks the handle and the fit then bolt shroud by turning it clockwise until the cocking piece cam stops in the notch (D) before the cocking slope (see fig. 2).

Kuva / Bild / Fig. / Abb. / Fig. / Fig. 11

ZERLEGEN UND ZUSAMMENSETZEN DES SCHLOSSES

Es ist im allgemeinen nicht nötig, das Schloß zu zerlegen. Wenn Sie allerdings glauben, daß ins Schloß eingedrungenes Öl verharzt ist und daher die Leichtgängigkeit beeinträchtigt, sollte das Schloß gereinigt werden. Das ist dann besonders wichtig, wenn Sie die Waffe bei kalter Witterung benutzen wollen.

Nach dem Herausnehmen der Kammer aus der Hülse können Sie das Schlößchen entfernen, indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und dann nach hinten ziehen. Danach nehmen Sie einen Schraubenzieher mit einer Klingenbreite von ca. 3 mm und drücken ihn in den Spalt zwischen dem Spannstück und der Führungshülse am Kammerstengel. Jetzt drehen Sie den Schraubenzieher im Uhrzeigersinn, dadurch kann die Schlagbolzengruppe gelöst werden. (siehe Abb. 11). Nachdem die Schlagbolzengruppe nach vorn geschoben worden ist, kann der Kammerstengel abgenommen werden. Falls er festsitzt, können Sie ihn durch vorsichtige leichte Schläge mit einem Gummi- oder Plastikhammer in die mit dem Pfeil "G" markierte Richtung lösen. Jetzt kann die Schlagbolzengruppe aus der Kammer herausgenommen werden. Der Schraubenzieher sollte dabei in seiner Position bleiben. Der Verschluß braucht zum Reinigen normalerweise nicht weiter zerlegt werden.

Nach der Reinigung setzen Sie das Schloß in der umgekehrten Reihenfolge wieder zusammen. Zuerst die Schlagbolzengruppe einführen, dabei darauf achten, daß anschließend der Kammerstengel wieder richtig aufgesetzt werden kann. Wenn der Kammerstengel wieder korrekt aufgesetzt worden ist, wird der Schraubenzieher, der noch zwischen Spannstück und Führungshülse steckt, gegen den Uhrzeigersinn gedreht. Achten Sie darauf, daß der Kammerstengel richtig festzt, dann setzen Sie das Schlößchen auf, indem Sie es im Uhrzeigersinn soweit drehen, bis der Nocken am Spannstück in die Nut (D) vor der Spannkurve einrastet (siehe Abb. 2).

DÉMONTAGE ET REMONTAGE DE LA CULASSE

Il n'est en général pas nécessaire de démonter la culasse, mais si on a des raisons de croire que de l'huile peut y avoir pénétré et y épaissit, il faut la nettoyer. Si on prévoit d'utiliser l'arme par temps froid, il est particulièrement important de nettoyer la culasse.

Après retiré la culasse de l'arme, on peut enlever l'enveloppe de culasse en la tournant à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis en la tirant en arrière. Ensuite, insérer la pointe d'un tournevis (3 mm de large environ) dans l'espace entre le chien et la bague de retenue du levier de culasse. En tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre, on peut dégager l'ensemble percuteur (voir fig. 11). On peut retirer le levier de culasse après avoir poussé l'ensemble percuteur vers l'avant jusqu'à ce que la came de blocage (E) de la bague de retenue de levier touche la surface arrière de la culasse. Si le levier de culasse est difficile à bouger, il peut être plus facile de le retirer en le tapant (avec un marteau en plastique, par exemple) à l'extrémité réceptrice (flèche G). Ensuite, on peut retirer l'ensemble percuteur de la culasse. Il ne faut pas retirer le tournevis de l'espace entre le chien et la bague de retenue du levier à ce stade. Normalement, il n'est pas nécessaire de démonter davantage la culasse pour fines de limpieza. la nettover.

Après avoir nettoyé la culasse, la remonter dans l'ordre inverse. Pousser d'abord l'ensemble percuteur en place en s'assurant que la bague de retenue du levier de culasse est dans une position qui permet de pousser le levier en place sans obstruction. Quand le levier est bien en position, tourner à fond le tournevis inséré entre le chien et la bague de retenue du levier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. S'assurer que la bague de retenue verrouille le levier, puis ajuster l'enveloppe de culasse en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la came du chien se bloque dans l'encoche (B) avant la pente du chien (voir fig. 2).

MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CERROJO

Generalmente no es necesario desmontar el cerrojo, pero si se sospecha que el aceite ha podido introducirse en el cerrojo provocando dureza, debería limpiarse. Si usted pretende utilizar su rifle con tiempo frío, la limpieza del cerrojo es particularmente importante.

Retirado el cerrojo del arma, se retira la cubierta del cerrojo girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope y se empuja entonces hacia atrás. Seguidamente introduzca la punta del destornillador (aprox. de 3 mm de anchura) en el espacio entre el martillo y el anillo de retenida de la palanca del cerrojo. Girando el destornillador en el sentido de las agujas del reloj la aguja se puede desenganchar (ver fig. 11). La palanca del cerrojo puede sacarse después que el conjunto de la aguja haya sido empujado hacia adelante hasta que el diente retención (E) del anillo de la palanca de retención toque la superficie trasera del cerrojo. Si la palanca del cerrojo está- dura, la extracción se hace más fácil golpeándola (por ejemplo con un martillo de plástico) al fondo del receptor (flecha G). Hecho esto el conjunto de la aguja se puede sacar del cerrojo. El destornillador no debe sacarse del hueco entre el martillo y el anillo retenida de la palanca del cerrojo. Normalmente no es necesario desmontar más el cerrojo con

Una vez limpio el cerrojo, para volverlo a montar invierta el orden. Primero empuje el conjunto de la aguja en su sitio, asegurándose que el anillo de la palanca de retención está- en una posición que permita que entre en su sitio sin obstrucción alguna. Cuando la palanca esté en su correcta posición, el destornillador introducido entre el martillo y el anillo de la palanca retención, debe girarse en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope. Asegúrese que la retención cierra la palanca y ajuste entonces la cubierta del cerrojo girándola en el sentido de las agujas del reloj hasta que el diente retención se pare en la muesca (D) antes de la inclinación del martillo (ver fig. 2).

Koska me Sakossa haluamme, että aseesi palvelee Sinua kaikissa tilanteissa ja koko elämäsi ajan, toivomme Sinun kiinnittävän huomiota vielä seuraaviin seikkoihin:

- 1. Käytä asehuoltoon vain ensiluokkaista aseöljyä, sillä sen avulla voit
- puhdistaa, suojata ja voidella.
- 2. Älä laiminlyö aseesi huoltoa, sillä jos ammunnan jälkeen aseesi seisoo puhdistamattomana ja etenkin 3. Kolla minst en gång per år att de två stockbultarna kosteana yön yli, pääsee piipussa jo korroosio alulle.
- 3. Tarkista esim. kerran vuodessa kiinnitysruuvien (liipasinkaaren ruuvien) kireys.
- 4. Jos havaitset muutoksia aseesi toiminnassa esim.
 - laukaisulaitteen toiminta muuttuu
 - aseesi ei sytytä patruunaa
 - varmistin ei pidä

toimita aseesi valtuutetulle asekorjaajalle tai suoraan 5. Använd enbart originaldelar. valmistajalle.

- 5. Jos aseestasi katoaa jokin osa, hanki sen tilalle alkuperäinen varaosa.
- 6. Kun avaat tai kiristät aseesi ruuveja, huolehdi siitä, että ruuvitalttasi on oikean kokoinen niin, että et huonolla työkalulla turmele aseesi ulkonäköä.
- 7. Jos aseellesi tapahtuu ammuttaessa vaurio, se on ehdottomasti toimitettava valmistajalle ja liitettävä mukaan:
 - selvitys siitä, mitä on tapahtunut
 - ammuttu hylsy (jolla vaurio on tapahtunut)
 - mielellään näyte patruunoista.

Tällaisessa tapauksessa älä ryhdy purkamaan asetta itse.

8. Lähes poikkeuksetta kaikki asevauriot tapahtuvat itseladatuilla patruunoilla.

Mikäli aiot ladata patruunoitasi itse, varmista, että käytät ehdottomasti oikeita latausarvoja ja ruutilaatuja.

Vi på Sako är övertygade om att Tikka-studsaren räcker ett helt jägarliv under förutsättning att den behandlas rätt:

- 1. Använd vapenolja av högsta kvalitet som
- rengör, skyddar och smörjer.
- 2. Försumma inte vapenvården. Om vapnet inte rengöres inom ca. 24 timmar efter skjutning kan rostangrepp starta, speciellt känsligt vid fuktigt väder.
- och övriga skruvar är ordentligt åtdragna.
- 4. Om någon förändring i vapnets funktion uppstår t.ex.
- trycket känns annorlunda
- vapnet klickar
- säkringen fungerar ej

lämna in det omedelbart för kontroll och åtgärd till en vapentekniker eller generalagenten.

- 6. Använd mejslar och verktyg som är avpassade i storlek till spårskruvar så att dessa inte skadas.
- 7. Om vapnet skadas eller havererar under skjutning är det viktigt att vapnet skyndsamt och i befintligt skick sändes till generalagenten tillsammans med:
 - en redogörelse om vad som inträffat
 - tomhylsor
- helst ett prov av patronerna som använts.
- Under inga omständigheter får vapnet tas isär.
- 8. Tyvärr inträffar allt för många skador med hemmaladdad ammunition. Om Du laddar själv var absolut säker på att rätt krut och laddvikt användes.
- SAKO AB åtar sig inget garantiansvar för skador förorsakade av hemmaladdad ammunition dvs. ej fabriksladdad ammunition.

By following the few simple maintenance procedures listed below, Tikka rifles will provide a lifetime of service:

- 1. Use only the best quality gun oil which can - clean, protect and lubricate.
- 2. Corrosion can begin within 24 hours if the rifle is not cleaned after firing. This is especially true in damp conditions.
- 3. At least once a year, check the tightness of all screws including stock and receiver screws.
- 4. Take the gun to an authorized gunsmith or directly to the manufacturer/importer if any changes in the functioning of your firearm are noticed. For example:
- the functioning of the trigger mechanism has changed
- the gun does not fire the cartridge (misfires)
- the safety does not hold.
- 5. Use only original factory spares parts.
- 6. When loosening or tightening screws take care that the screwdriver is the appropriate size and shape so as not to damage the screwheads and the general appearance of the gun.
- 7. If the gun is damaged while shooting, send the gun to the dealer/importer and include:
 - an explanation of what has happened
- the cartridge case (with which the damage occurred)
- preferably a sample of the cartridges.
- In these circumstances do not dismantle the gun.
- 8. Damage to guns occurs almost exclusively when using handloaded cartridges. If you intend to load your own cartridges make absolutely sure that you are using the correct charge and type of powder.
- SAKO Ltd. do not accept any liability for any damage or injuries how so ever caused by reloaded/handloaded ammunition.

Wenn Sie die nachfolgend aufgeführten Wartungsanweisungen befolgen, haben Sie ein Leben lang Freude an Ihrem Tikka-Gewehr:

- 1. Benutzen Sie als Waffenöl nur qualitativ hochwertige Produkte, 1. Utiliser uniquement une huile à fusil de la die sowohl reinigen, schützen als auch schmieren können
- 2. Rostansatz kann schon innerhalb von 24 Stunden auftreten, wenn die Waffe nach dem Gebrauch nicht gereinigt worden ist. Hohe Luftfeuchtigkeit wirkt noch stärker rostfördernd und verkürzt diese Frist noch.
- 3. Mindestens einmal im Jahr sollten sie alle Schrauben an der Waffe auf festen Sitz hin prüfen, dazu gehören auch die Schrauben am 3. Au moins une fois par an, vérifier l'étanchéité Schaft und am Verschluß.
- 4. Wenn an der Waffe irgendwelche Veränderungen an der Funktion 4. Si vous notez des changements dans le foncauftreten, bringen sie das Gewehr zu einem autorisierten Büchsenmacher oder schicken es entweder an den Importeur oder direkt ans Werk ein. Fehler, die unbedingt beseitigt werden müssen, sind zum Beispiel: - Veränderungen an der Abzugscharakteristik
 - Versager
 - Defekte an der Sicherung/Versagen
- 5. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- 6. Wenn Sie Schrauben festdrehen oder losdrehen, achten Sie darauf, daß Sie einen richtig passenden Schraubenzieher verwenden und die Schraubenköpfe nicht beschädigen. Beschädigte Schraubenköpfe können die Funktion stören und sie beeinträchtigen das äußere Erscheinungsbild der Waffe.
- 7. Wenn beim Schuß Schäden auftreten, senden Sie die Waffe sofort an den Händler bzw. Importeur. Fügen Sie einen Schadensbericht bei, dem zu entnehmen ist:
 - was genau passiert ist
 - mit welcher Munitionsart geschossen wurde, als der Schaden auftrat
- fügen sie möglichst eine Patrone der fraglichen Munition bei.
- Die Waffe sollte nach dem Auftreten des Schadens nicht zerlegt werden und auch nicht zerlegt eingeschickt werden.
- 8. Schäden an Waffen treten fast nur auf, wenn wiedergeladene Patronen verwendet werden. Falls Sie selbst wiedergeladene Munition verwenden wollen, stellen Sie sicher, daß Sie die korrekten Ladedaten und das richtige Pulver verwenden.
- SAKO Ltd. Übernimmt keinerlei Haftung für Sachschäden oder Personenschäden, die durch die Verwendung von wiedergeladener Munition aufgetreten sind.

Chez Sako, nous attendons à ce que nos fusils assurent un service à vie. Dans cette optique, attention aux points suivants:

- meilleure qualité qui puisse:
 - nettoyer, protéger et lubrifier.
- 2. Ne pas négliger l'entretien. Si le fusil reste sans être nettoyé pendant seulement 24 heures après avoir servi, en particulier s'il est humide, la corrosion peut s'installer.
- des vis de la crosse, etc...
- tionnement de votre arme à feu, par exemple:
- le fonctionnement du mécanisme de la détente a changé
- le fusil ne tire pas la cartouche (fait long feu)
- la sécurité ne tient pas.
- 5. N'utiliser que les pièces de rechange d'usine d'origine.
- 6. Pour desserrer ou serrer les vis, s'assurer que le tournevis choisi est de bonne dimension et de forme correcte de façon à ne pas endommager les têtes de vis ni l'aspect général du fusil.
- 7. Si le fusil est endommagé pendant un tir, l'envoyer au distributeur ou à l' importateur et joindre:
 - une explication de ce qui s'est passé
 - le culot (avec lequel s'est produit l'incident)
- de préférence un échantillon des cartouches.

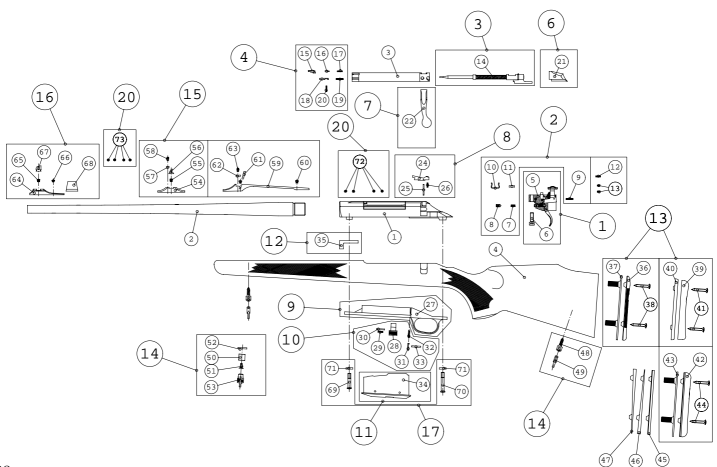
Dans ce cas, ne pas démonter le fusil.

- 8. Le fusil risque d'être abîmé presque exclusivement quand on utilise des cartouches bourrées à la main. Si vous avez l'intention de bourrer vous-mêmes vos cartouches, assurezvous bien que vous utilisez la charge correcte et le bon type de poudre.
- SAKO Ltd n'accepte aucune responsabilité pour les dommages ou blessures quels qu'ils soient causés par des munitions rechargées ou bourrées à la main.

Siguiendo los procedimientos sencillos de limpieza que damos seguidamente, los rifles Tikka le darán un servicio de por vida:

- 1. Utilice solamente aceite de la mejor calidad que limpié, proteja y lubrifique.
- 2. La corrosión puede penetrar en 24 horas si el rifle no se limpia después de disparado. Esto es especialmente cierto en condiciones de humedad
- 3. Por lo menos una vez al año, verifique la presión de todos los tornillos sin excepción, incluidos los de la culata y la caia.
- 4. Lleve el arma a un armero autorizado o directamente al fabricante/importador si nota cualquier cambio en el funcionamiento. Por ejem-
 - el funcionamiento del mecanismo de disparo ha variado
 - el arma no hace fuego.
 - el seguro no se sujeta.
- 5. Utilice solamente repuestos originales de fáb-
- 6. Cuando afloje o apriete cualquier tornillo, asegúrese que utiliza el destornillador adecuado y no daña la cabeza del tornillo ni el aspecto general del arma
- 7. Si el arma sufre un daño al disparar, envíela al vendedor/ importador e incluya:
- una explicación de lo ocurrido.
- la vaina del cartucho con el que sufrió el daño.
- meior añadir una muestra de los cartuchos.
- 8. El daño en las armas ocurre casi exclusivamente cuando los cartuchos se cargan a mano. Si pretende cargar sus propios cartuchos, asegúrese que utiliza la carga y la pólvora adecuadas.
- SAKO Ltd. no acepta responsabilidad alguna por daños materiales o personales cuya causa sea el cartucho recargado o cargado a mano.

TIKKA M595/695 LH



TEKNISET TIEDOT / TEKNISKA DATA / TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS / ESPECIFICATIONES

Kaliiperi ja rihlan nousu	Pituus / Totallängd / Overa	o contract of the contract of
Kaliber och räffelstigning Caliber and rate of twist	Gesamtlänge / Longueur to	e
Kaliber und Drallänge	M595	1070 mm
ĕ	M695	1080 mm
Calibre et pas des rayures	M695 Mag	1130 mm
Calibre y tipo de rayado	M595 Battue/Trapper	1025 mm
M595	M695 Battue/Trapper	1035 mm
17 Rem 10		1110 mm
222 Rem 14		1170 mm
223 Rem 12		1120 mm
22-250 Rem 14		1180 mm
243 Win 10		Barrel length
7mm-08 Rem 9.3	Daullange / Dongueur uu ca	anon / Longitud de cañón
308 Win 11	M595/695	570 mm
M695	M695 Mag	620 mm
25-06 Rem 10		525 mm
6.5x55 SE 9		600 mm
270 Win 10		660 mm
7x64 10	Patruunakapasiteetti	
30-06		paassa). Lisävarusteena 5 patruunan
9.3x62 14	lipas. (Continentalissa vakio	
M695 Mag	Patronkapasitet	nu).
7 mm Rem Mag 9.:		agasinet). 5-skott extra magasin. (I
300 Win Mag 11	Continental som standard).	agasinet). 5 skott extra magasin. (1
338 Win Mag 10	Cartridge capacity	
Paino/Vikt/Weight/Gewicht/Poids/	8 I V	nd 3 in clip magazine). 5-shot clip
9	kg magazine is also available.(I	
	kg Patronenkapazität	in Continental as standard).
		und 3 in Einsteckmagazin). 5-Schuß
	kg Einsteckmagazin ist als Extr	
	kg Cartouche capacité	a cinatticii.
	, c curtouene cupucite	3 dans le chargeur). Un chargeur 5
	t	
M595 Continental 24" 3.	1	Standard dans Continental).
M595 Continental 26" 3.	Capacidad de cartuchos	
	NS 1 Times (1 am maskers 2 am	
M695 Continental 24" 3.5	kg 4 Tiros (1 en recámara, 3 en cargador de 5 (El Continenta	

UKKA	M 5	595/695	LH VARAOSALUE	TTELO	TIKKA	A M	595/695 LH VARAOSALUE	TTEL
/araosa-	Osa	Nimitys		Osa n:o	Varaosa-	Osa	Nimitys	Osa n:o
pussi					pussi			
n:o			M505 I II	00674006	n:o	2	P'' 1 0 2 62 G 1' 1 1 2 4"	62227102
	1	Lukonkehy		S3674206		2	Piippu cal. 9.3x62 Continental 24"	S3337193
	1	Lukonkehy		S3684206		2	Piippu cal. 7 mm Rem Mag Continental 24"	S3337164
	2	Piippu cal.		S3321121		2	Piippu cal. 300 Win Mag Continental 24"	S3337176
	2	Piippu cal.		S3321122		2	Piippu cal. 338 Win Mag Continental 24"	S3337180
	2 2	Piippu cal.		S3321128		2 2	Piippu cal. 222 Rem Continental 26"	S3324122
	2		22-250 Rem	S3321140		$\frac{2}{2}$	Piippu cal. 223 Rem Continental 26"	S332412
	2	Piippu cal.		S3321143			Piippu cal. 22-250 Rem Continental 26"	\$332414
	2		7mm-08 Rem	S3321135		2 2	Piippu cal. 308 Win Continental 26"	S332416
		Piippu cal.		S3321166		$\frac{2}{2}$	Piippu cal. 25-06 Rem Continental 26"	S333415
	2 2	Piippu cal.		S3331153			Piippu cal. 6.5x55 SE Continental 26"	S333415
	2	Piippu cal.		S3331162		2 2	Piippu cal. 270 Win Continental 26"	S333415
	2	Piippu cal.		S3331156		$\frac{2}{2}$	Piippu cal. 30-06 Continental 26"	S333417
	2	Piippu cal.		S3331159		$\frac{2}{2}$	Piippu cal. 7 mm RemMag Continental 26"	S333416
	2	Piippu cal.		S3331170		3	Piippu cal. 300 Win Mag Continental 26"	S333417
	2	Piippu cal.		S3331193			Lukkorunko M590/595 LH d 9.6	S367530 S367530
	2		7 mm Rem Mag	S3331164		3	Lukkorunko M590/595 LH d 12	
	2		300 Win Mag	S3331176			Lukkorunko M690/695 LH d 12	S368530
	2		338 Win Mag	S3331180		3 4	Lukkorunko M690/695 Mag LH	S368530
	2		17 Rem Battue/Trapper	S3328121		4	Tukki koottu M590/595 LH Master ö	S267360
	2		222 Rem Battue/Trapper	S3328122 S3328128		4	Tukki koottu M690/695 LH Master ö	S268360
	2		223 Rem Battue/Trapper			4	Tukki koottu M595 LH Master ml	S267261 S268261
	2		22-250 Rem Battue/Trapper	S3328140		4	Tukki koottu M695 LH Master ml	S267360
	2		243 Win Battue/Trapper	S3328143		4	Tukki koottu M558/590/595 LH Deluxe ö	
	2		7mm-08 Rem Battue/Trapper 308 Win Battue/Trapper	S3328135 S3328166		4	Tukki koottu M558/590/595 LH Deluxe ml	S267460 S268360
	2			S3338153		4	Tukki koottu M658/690/695 LH Deluxe ö Tukki koottu M658/690/695 LH Deluxe ml	S268460
	2		25-06 Rem Battue/Trapper	S3338162		4		S267760
	2		7x64 Battue/Trapper			4	Tukki koottu M558/590/595 LH Contin. ö	S267760
	2		6.5x55 SE Battue/Trapper	S3338156		4	Tukki koottu M558/590/595 LH Contin. ml	S268760
	2		270 Win Battue/Trapper	S3338159		4	Tukki koottu M658/690/695 LH Contin. ö	S268060
	2		30-06 Battue/Trapper	S3338170	1	4	Tukki koottu M658/690/695 LH Contin. ml	S584T1
	2		9.3x62 Battue/Trapper 7 mm Rem Mag Battue/Trapper	S3338193 S3338164	1	5	Laukaisulaite LH koottu Laukaisulaite LH koottu	330411
	2		300 Win Mag Battue/Trapper	S3338176		6	Kuusiokoloruuvi M6x20	
	2			S3338180	2	O	Laukaisulaitteen M90 varaosat	S584T2
	2		338 Win Mag Battue/Trapper 17 Rem Continental 24"	S3327121	2	7	Laukaisupainejousi	330412
	2		222 Rem Continental 24"	S3327121 S3327122		8	Laukaisupaineen säätöruuvi M5x10	
	2	Piippu cal.	223 Rem Continental 24"	S3327128		9	Pidättäjän jousi	
	2		22-250 Rem Continental 24"	S3327128 S3327140		10	Varmistimen jousi	
	2		243 Win Continental 24"	S3327143		11	Varmistimen yaimennin	
	2		7mm-08 Rem Continental 24"	S3327135	2	11	Herkistinlaukaisulaitteen varaosat	S584T22
	2		308 Win Continental 24"	S3327166	_	12	Viretuen jousi	5507122
	2		25-06 Rem Continental 24"	S3337153		13	Herkistimen säätöruuvi M3x6 2 kpl	
	2		7x64 Continental 24"	S3337162	3	14	Iskuri koottu M558/590/595	S584015
	2		6.5x55 SE Continental 24"	S3337102 S3337156	3	14	Iskuri koottu M658/690/695	S584016
	2		270 Win Continental 24"	S3337159	4	14	Lukon osat	S584T24
			30-06 Continental 24"	S3337170	•	15	Ulosvetäjä cal. 17, 222 ja 223 Rem	3304124
	2							

TIKKA	M:	595/695 LH VARAOSALUE	ETTELO	TIKKA	M A	595/695 LH VARAOSAL	UETTELO
Varaosa- pussi	Osa	Nimitys	Osa n:o	Varaosa- pussi	Osa	Nimitys	Osa n:o
n:o				n:o			
	15	Ulosvetäjä muut cal.		14		Kannikkeet	S594T297
	16	Ulosvetäjän salpa			48	Kannikkeen ruuvi 2 kpl	
	17	Ulosvetäjän jousi			49	Hihnalenkki koottu 2 kpl	
	18	Ulosheittäjä		14		Continental-etukannike	S594T298
	19	Ulosheittäjän jousi			50	Kannikkeen pesä	
	20	Joustosokka 2.5x12			51	Kiinnitysruuvi	
6	21	Lukon peräholkki	S5840243		52	Kiinnitysmutteri	
7	22	Lukon kampi LH kiintonupilla	S5840247		53	Kannike koottu	~=~
8		Lukonpidätin osineen	S5840255	15		Vakiotakatähtäin	S584T310
	24	Lukonpidätin			54	Takatähtäinrunko	
	25	Lukonpidättimen akseli			55	Kiinnitysruuvi	
0	26	Lukonpidättimen jousi	05040155		56	Hahlo 9.5 mm	
9 9	27 27	Liipasinkaari koottu M558/590/595	S5840175		56	Hahlo 12 mm	
10	21	Liipasinkaari koottu M658/690/695	S5840180		57 58	Hahlon kiinnityskiila	
10	28	Liipasinkaaren osat Lippaansalpa	S5840260	15	38	Hahlon kiinnitysruuvi Battue-takatähtäin	S584T311
	29	Lippaansalvan jousi		15	59	Tähtäinkisko	33041311
	30	Lieriösokka 2x16			60	Kiinnitysruuvi 2 kpl	
	31	Lippaan ulostyöntäjä			61	Hahlo	
	32	Lippaan ulostyontaja Lippaan ulostyöntöjousi			62	Hahlon kiinnityskiila	
	33	Lieriösokka 2.5x18			63	Hahlon kiinnitysruuvi	
11	34	3-patruunan lipas cal. 17, 222 ja 223	S5840370	16	03	Vakioetutähtäin	S584T320
11	34	3-patruunan lipas cal. 22-250 Rem	S5840371	10	64	Jyväjalka	55041520
11	34	3-patruunan lipas cal. 243 ja 308 Win	S5840372		65	Etummainen kiinnitysruuvi	
11	34	3-patruunan lipas M658/690/695	S5840373		66	Takimmainen kiinnitysruuvi	
11	34	3-patruunan lipas M658/690/695 6.5x55	S5840378		67	Jyvä 5.5 mm	
11	34	6-patruunan lipas cal. 17, 222 ja 223	S5840376		67	Jyvä 6.5 mm	
11	34	5-patruunan lipas cal. 22-250 Rem	S5840377		67	Jyvä 7.5 mm	
11	34	5-patruunan lipas cal. 243 ja 308 Win	S5840374		67	Jyvä 8.5 mm	
11	34	5-patruunan lipas M658/690/695	S5840375		68	Jyvänsuojus	
11	34	5-patruunan lipas M658/690/695 6.5x55	S5840379	16		Battue-etutähtäin	S584T321
12	35	Vastin	S584T299		64	Jyväjalka	
13		Kovaperälaatta osineen	S5840295		65	Etummainen kiinnitysruuvi	
	36	Perälaatta			66	Takimmainen kiinnitysruuvi	
	37	Perälaatan alusta			67	Loistejyvä 7.5 mm	
	38	Kiinnitysruuvi 4.8x32 2 kpl			67	Loistejyvä 8.5 mm	
13		Deluxe-perälaatta osineen	S5840290		67	Loistejyvä 9.5 mm	
	39	Perälaatta			68	Rei'itetty jyvänsuojus	
	40	Perälaatan alusta		17		Kiinnitysruuvit	S5840265
4.0	41	Kiinnitysruuvi 4.8x32 2 kpl	G #0 4mao <		69	Etummainen kiinnitysruuvi	
13	40	Master-perälaatta osineen	S584T296		70	Takimmainen kiinnitysruuvi	
	42	Perälaatta		20	71	Kiinnitysruuvin aluslevy 2 kpl	05547044
	43	Perälaatan alusta		20	72	Lukonkehyksen tulpparuuvit	S574T210
12	44	Kiinnitysruuvi 4.8x32 2 kpl	CE04T420	20	72	Tulpparuuvi M3.5x3 4 kpl	CEDATA11
13 13	45 46	Perälaatan suora välilevy	S584T420 S584T421	20	73	Piipun tulpparuuvit	S584T211
13	46 47	Perälaatan yläviisto välilevy Perälaatan alaviisto välilevy	S5841421 S584T422		13	Tulpparuuvi M4x2.5 4 kpl	
13	-	i ci aiaatan aiaviisto vaincvy	53041444	1			

31

TIKKA M595/695 LH RESERVDELAR | TIKKA M595/695 LH RESERVDELAR

TIKKA WIS95/095 LII KESEK V DELAK			TIKKA M393/093 LII KESEK VDELAK				
Reserv-	Del	Beskrivning	Artikel	Reserv-	Del	Beskrivning	Artikel
delsats		•	nr.	delsats			nr.
nr.				nr.			
	1	Låda M595 LH	S3674206		2	Pipa kal. 9.3x62 Continental 24"	S3337193
	1	Låda M695 LH	S3684206		2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag Continental 24"	S3337164
	2	Pipa kal. 17 Rem	S3321121		2	Pipa kal. 300 Win Mag Continental 24"	S3337176
	2	Pipa kal. 222 Rem	S3321122		2	Pipa kal. 338 Win Mag Continental 24"	S3337180
	2	Pipa kal. 223 Rem	S3321128		2	Pipa kal. 222 Rem Continental 26"	S3324122
	2	Pipa kal. 22-250 Rem	S3321140		2	Pipa kal. 223 Rem Continental 26"	S3324128
	2	Pipa kal. 243 Win	S3321143		2	Pipa kal. 22-250 Rem Continental 26"	S3324140
	2	Pipa kal. 7mm-08 Rem	S3321135		2	Pipa kal. 308 Win Continental 26"	S3324166
	2	Pipa kal. 308 Win	S3321166		2	Pipa kal. 25-06 Rem Continental 26"	S3334153
	2	Pipa kal. 25-06 Rem	S3331153		2	Pipa kal. 6.5x55 SE Continental 26"	S3334156
	2	Pipa kal. 7x64	S3331162		2	Pipa kal. 270 Win Continental 26"	S3334159
	2	Pipa kal. 6.5x55 SE	S3331156		2	Pipa kal. 30-06 Continental 26"	S3334170
	2	Pipa kal. 270 Win	S3331159		2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag Continental 26"	S3334164
	2	Pipa kal. 30-06	S3331170		2	Pipa kal. 300 Win Mag Continental 26"	S3334176
	2	Pipa kal. 9.3x62	S3331193		3	Slutstyckstomme M590/595 LH d 9.6	S3675306
	2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag	S3331164		3	Slutstyckstomme M590/595 LH d 12	S3675307
	2	Pipa kal. 300 Win Mag	S3331176		3	Slutstyckstomme M690/695 LH d 12	S3685306
	2	Pipa kal. 338 Win Mag	S3331180		3	Slutstyckstomme M690/695 Mag LH	S3685307
	2	Pipa kal. 17 Rem Battue/Trapper	S3328121		4	Stock kompl. M590/595 LH Master o	S2675600
	2	Pipa kal. 222 Rem Battue/Trapper	S3328122		4	Stock kompl. M690/695 LH Master o	S2685600
	2	Pipa kal. 223 Rem Battue/Trapper	S3328128		4	Stock kompl. M595 LH Master ml	S2672616
	2	Pipa kal. 22-250 Rem Battue/Trapper	S3328140		4	Stock kompl. M695 LH Master ml	S2682616
	2	Pipa kal. 243 Win Battue/Trapper	S3328143		4	Stock kompl. M558/590/595 LH Deluxe o	S2672601
	2	Pipa kal. 7mm-08 Rem Battue/Trapper	S3328135		4	Stock kompl. M558/590/595 LH Deluxe ml	S2674601
	2	Pipa kal. 308 Win Battue/Trapper	S3328166		4	Stock kompl. M658/690/695 LH Deluxe o	S2682601
	2	Pipa kal. 25-06 Rem Battue/Trapper	S3338153		4	Stock kompl. M658/690/695 LH Deluxe ml	S2684601
	2	Pipa kal. 7x64 Battue/Trapper	S3338162		4	Stock kompl. M558/590/595 LH Contin. o	S2677600
	2	Pipa kal. 6.5x55 SE Battue/Trapper	S3338156		4	Stock kompl. M558/590/595 LH Contin. ml	S2670600
	2	Pipa kal. 270 Win Battue/Trapper	S3338159		4	Stock kompl. M658/690/695 LH Contin. o	S2687600
	2 2	Pipa kal. 30-06 Battue/Trapper	S3338170		4	Stock kompl. M658/690/695 LH Contin. ml	S2680600
	2	Pipa kal. 9.3x62 Battue/Trapper	S3338193	1	5	Avtryckarmekanism LH kompl.	S584T111
	2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag Battue/Trapper	S3338164 S3338176		6	Avtryckarmekanism LH	
	2	Pipa kal. 300 Win Mag Battue/Trapper	S3338180	2	O	Fästskruv M6x20	S584T210
	2	Pipa kal. 338 Win Mag Battue/Trapper Pipa kal. 17 Rem Continental 24"	\$3327121	2	7	Delar till avtryckarmekanism M90 Avtryckarfjäder	33041210
	2	Pipa kal. 222 Rem Continental 24"	S3327121 S3327122		8	Justeringsskruv M5x10	
	2	Pipa kal. 223 Rem Continental 24"	S3327128		9	Fjäder för avtryckarstång	
	2	Pipa kal. 22-250 Rem Continental 24"	S3327128 S3327140		10	Fjäder för säkring	
	2	Pipa kal. 243 Win Continental 24"	S3327140		11	Dämpare för säkring	
	2	Pipa kal. 7mm-08 Rem Continental 24"	S3327135	2	11	Delar till snälltryckmekanism	S584T220
	2	Pipa kal. 308 Win Continental 24"	S3327166	_	12	Fjäder för snälltryck	55041220
	2	Pipa kal. 25-06 Rem Continental 24"	S3337153		13	Justeringsskruv M3x6 2 st	
	2	Pipa kal. 7x64 Continental 24"	S3337162	3	14	Slagstift kompl. M558/590/595	S5840155
	2	Pipa kal. 6.5x55 SE Continental 24"	S3337156	3	14	Slagstift kompl. M658/690/695	S5840165
	$\frac{2}{2}$	Pipa kal. 270 Win Continental 24"	S3337159	4		Delar till slutstycke	S584T240
	$\frac{2}{2}$	Pipa kal. 30-06 Continental 24"	S3337170		15	Utdragare kal. 17, 222 och 223 Rem	
32	_						

TIKKA M595/695 LH RESERVDELAR | TIKKA M595/695 LH RESERVDELAR

1 1 17 17 1	7 1AT	S75/075 DH KESEK VDED	AK	1 1 1 2 1 2 1	J 141	SISIUIS LII KESE	KVDELA	7 1/
Reserv- delsats	Del	Beskrivning	Artikel nr.	Reserv- delsats	Del	Beskrivning		Artikel nr.
nr.				nr.				
	15	Utdragare andra kal.		14		Rembyglar		S594T297
	16	Spärrstift för utdragare			48		st	
	17	Fjäder för utdragare			49		st	
	18	Utkastare		14	.,	Främre rembygel till Contin		S594T298
	19	Fjäder för utkastare		17	50	Rembygelchuck	iiciitai	55741270
	20	Stift 2.5x12			51	Fästskruv för chuck		
4	21	Täckhylsa till tändstiftsmutter	S5840243		52	Fästbleck för chuck		
6 7	22				53			
	22	Slutstyckshandtag LH med stålknopp	S5840247	1.5	33	Rembygel		CE04T210
8	2.4	Slutstycksspärr kompl.	S5840255	15	- 1	Standardsikte		S584T310
	24	Slutstycksspärr			54	Siktfot		
	25	Stift för slutstycksspärr			55	Fästskruv för siktfot		
	26	Fjäder för slutstycksspärr			56	Sikte 9.5 mm		
9	27	Varbygel kompl. M558/590/595	S5840175		56	Sikte 12 mm		
9	27	Varbygel kompl. M658/690/695	S5840180		57	Låsbleck för sikte		
10		Delar till varbygel	S5840260		58	Fästskruv för sikte		
	28	Magasinspärr		15		Battuesikte		S584T311
	29	Fjäder för magasinspärr			59	Battue siktfot		
	30	Stift 2x16			60	Fästskruv för siktfot 2	st	
	31	Magasinutkastare			61	Sikte		
	32	Fjäder för magasinutkastare			62	Låsbleck för sikte		
	33	Stift 2.5x18			63	Fästskruv för sikte		
11	34	3-skott magasin kal. 17, 222 och 223	S5840370	16		Standardkorn kompl.		S584T320
11	34	3-skott magasin kal. 22-250 Rem	S5840371		64	Kornfot		
11	34	3-skott magasin kal. 243 och 308 Win	S5840372		65	Främre fästskruv för kornfot		
11	34	3-skott magasin M658/690/695	S5840373		66	Bakre fästskruv för kornfot		
11	34	3-skott magasin M658/690/695 6.5x55	S5840378		67	Korn 5.5 mm		
11	34	6-skott magasin kal. 17, 222 och 223	S5840376		67	Korn 6.5 mm		
11	34	5-skott magasin kal. 22-250 Rem	S5840377		67	Korn 7.5 mm		
11	34	5-skott magasin kal. 243 och 308 Win	S5840374		67	Korn 8.5 mm		
11	34	5-skott magasin M658/690/695	S5840375		68	Kornskydd		
11	34	5-skott magasin M658/690/695 6.5x55	S5840379	16	00	Battuekorn kompl.		S584T321
12	35	Rekylklack	S584T299		64	Kornfot		500.1021
13	00	Plastbakkappa kompl.	S5840295		65	Främre fästskruv för kornfot		
10	36	Bakkappa	55040275		66	Bakre fästskruv för kornfot		
	37	Mellanlägg			67	Lyskorn 7.5 mm		
	38	Fästskruv 4.8x32 2 st			67	Lyskorn 8.5 mm		
13	30	Deluxe-bakkappa kompl.	S5840290		67	Lyskorn 9.5 mm		
13	39	Bakkappa	55040270		68	Kornskydd med hål		
	40	Mellanlägg		17	00	Fästskruvar		S5840265
	41	Fästskruv 4.8x32 2 st		17	69	Främre fästskruv		33040203
13	41		S584T296	1	70	Bakre fästskruv		
13	12	Master-bakkappa kompl.	33041490	1	71		st	
	42	Bakkappa		20	/ 1		St	C=74T21A
	43	Mellanlägg		20	72	Pluggskruvar för låda	-4	S574T210
12	44	Fästskruv 4.8x32 2 st	CE04T430	20	72		st	CE04T211
13	45	Mellanskiva, rak	S584T420	20	72	Pluggskruvar för pipa		S584T211
13	46	Vinkelskiva, uppåt	S584T421	1	73	Pluggskruv M4x2.5 4	st	
13	47	Vinkelskiva, nedåt	S584T422	1				

TIKKA M595/695 LH SPARE PARTS

| TIKKA M595/695 LH SPARE PARTS

Key no.	Description	Art.no.	Spare- partset no.	Key no.	Description	Art.no.
1	Receiver M595 LH	S3674206	110.	2	Barrel cal. 9.3x62 Continental 24"	S3337193
1	Receiver M695 LH	S3684206		2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag Continental 24"	S3337164
2	Barrel cal. 17 Rem	S3321121		2	Barrel cal. 300 Win Mag Continental 24"	S3337104 S3337176
2	Barrel cal. 222 Rem	S3321121 S3321122		2	Barrel cal. 338 Win Mag Continental 24"	S3337170 S3337180
2	Barrel cal. 222 Rem	S3321122 S3321128		2	Barrel cal. 222 Rem Continental 26"	S3324122
2	Barrel cal. 22-250 Rem	S3321128 S3321140		2	Barrel cal. 222 Rem Continental 26"	S3324122 S3324128
2	Barrel cal. 243 Win	S3321140 S3321143		2	Barrel cal. 22-250 Rem Continental 26"	S3324128 S3324140
2	Barrel cal. 7mm-08 Rem	S3321145 S3321135		2	Barrel cal. 308 Win Continental 26"	S3324140 S3324166
2	Barrel cal. 308 Win	S3321133 S3321166		2	Barrel cal. 25-06 Rem Continental 26"	S3334153
2	Barrel cal. 25-06 Rem	S3331153		2	Barrel cal. 25-00 Rein Continental 26"	S3334156
2	Barrel cal. 7x64	S3331162		2	Barrel cal. 270 Win Continental 26"	S3334159
2	Barrel cal. 6.5x55 SE	S3331102 S3331156		2	Barrel cal. 30-06 Continental 26"	S3334170
2	Barrel cal. 270 Win	S3331150 S3331159		2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag Continental 26"	S3334170
2	Barrel cal. 30-06	S3331170		2	Barrel cal. 300 Win Mag Continental 26"	S3334176
2	Barrel cal. 9.3x62	S3331170 S3331193		3	Bolt body M590/595 LH d 9.6	S3675306
2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag	S3331164		3	Bolt body M590/595 LH d 12	S3675300 S3675307
2	Barrel cal. 300 Win Mag	S3331176		3	Bolt body M690/695 LH d 12	S3685306
2	Barrel cal. 338 Win Mag	S3331170 S3331180		3	Bolt body M690/695 Mag LH	S3685300 S3685307
2	Barrel cal. 17 Rem Battue/Trapper	S3328121		4	Stock complete M590/595 LH Master o	S2675600
2	Barrel cal. 222 Rem Battue/Trapper	S3328121 S3328122		4	Stock complete M590/595 LH Master o	S2685600
2	Barrel cal. 223 Rem Battue/Trapper	S3328128		4	Stock complete M595 LH Master of	S2672616
2	Barrel cal. 22-250 Rem Battue/Trapper	S3328128 S3328140		4	Stock complete M695 LH Master ml	S2682616
2	Barrel cal. 243 Win Battue/Trapper	S3328143		4	Stock complete M558/590/595 LH Dlx o	S2672601
2	Barrel cal. 7mm-08 Rem Battue/Trapper	S3328135		4	Stock complete M558/590/595 LH Dlx ml	S2674601
2	Barrel cal. 308 Win Battue/Trapper	S3328166		4	Stock complete M658/690/695 LH Dlx of	S2682601
2	Barrel cal. 25-06 Rem Battue/Trapper	S3338153		4	Stock complete M658/690/695 LH Dlx ml	S2684601
2	Barrel cal. 7x64 Battue/Trapper	S3338162		4	Stock compl. M558/590/595 LH Contin. o	S2677600
$\frac{2}{2}$	Barrel cal. 6.5x55 SE Battue/Trapper	S3338156		4	Stock compl. M558/590/595 LH Contin. ml	S2670600
$\frac{2}{2}$	Barrel cal. 270 Win Battue/Trapper	S3338159		4	Stock compl. M658/690/695 LH Contin. o	S2687600
$\frac{2}{2}$	Barrel cal. 30-06 Battue/Trapper	S3338170		4	Stock compl. M658/690/695 LH Contin. ml	S2680600
$\frac{2}{2}$	Barrel cal. 9.3x62 Battue/Trapper	S3338193	1	•	Trigger mechanism LH complete	S584T111
$\bar{2}$	Barrel cal. 7 mm Rem Mag Battue/Trapper	S3338164	_	5	Trigger mechanism LH	500.1111
2	Barrel cal. 300 Win Mag Battue/Trapper	S3338176		6	Fastening screw M6x20	
2	Barrel cal. 338 Win Mag Battue/Trapper	S3338180	2	-	Spare parts for trigger mechanism M90	S584T210
2	Barrel cal. 17 Rem Continental 24"	S3327121	_	7	Trigger spring	~~~
2	Barrel cal. 222 Rem Continental 24"	S3327122		8	Trigger spring set screw M5x10	
2	Barrel cal. 223 Rem Continental 24"	S3327128		9	Trigger sear spring	
2	Barrel cal. 22-250 Rem Continental 24"	S3327140		10	Safety lever spring	
2	Barrel cal. 243 Win Continental 24"	S3327143		11	Safety silencer	
2	Barrel cal. 7mm-08 Rem Continental 24"	S3327135	2		Spare parts for set trigger mechanism	S584T220
2	Barrel cal. 308 Win Continental 24"	S3327166		12	Set trigger spring	
2	Barrel cal. 25-06 Rem Continental 24"	S3337153		13	Set trigger set screw M3x6 2 pcs	
2	Barrel cal. 7x64 Continental 24"	S3337162	3	14	Firing pin assembly M558/590/595	S5840155
2	Barrel cal. 6.5x55 SE Continental 24"	S3337156	3	14	Firing pin assembly M658/690/695	S5840165
2	Barrel cal. 270 Win Continental 24"	S3337159	4		Spare parts for bolt	S584T240
2	Barrel cal. 30-06 Continental 24"	S3337170		15	Extractor cal. 17, 222 and 223 Rem	
			I		•	

Sparepartset no.

TIKKA M595/695 LH SPARE PARTS | TIKKA M595/695 LH SPARE PARTS

1 1 17 17 1	Z 141	SISTUIS LII STAKE TAKT	3	1 1 17 17	A 141	SISIUIS LII SI AK	LIANI	ı B
Spare-	Key	Description	Art.no.	Spare-	Key	Description		Art.no.
partset	no.	1		partset	no.	1		
no.				no.				
	15	Extractor other cal.		14		Swivels		S594T297
	16	Extractor plunger			48		ocs	
	17	Extractor spring			49		ocs	
	18	Ejector		14	.,	Front swivel for Continental		S594T298
	19	Ejector spring		1	50	Swivel socket	=	507.11270
	20	Pin 2.5x12			51	Mounting screw for socket		
6	21	Bolt shroud	S5840243		52	Mounting plate for socket		
7	22	Bolt handle LH with steelknob	S5840247		53	Front swivel		
8		Bolt release complete	S5840255	15	33	Rear sight		S584T310
U	24	Bolt release	55040255	13	54	Rear sight base		55041510
	25	Pin for bolt release			55	Mounting screw		
	26	Spring for bolt release			56	Blade 9.5 mm		
9	20 27		S5840175		56	Blade 12 mm		
9	27	Trigger guard assembly M558/590/595						
10	21	Trigger guard assembly M658/690/695	S5840180		57	Mounting washer for blade		
10	20	Spare parts for trigger guard	S5840260	1.5	58	Mounting screw for blade		GE04T211
	28	Magazine catch		15	50	Battue rear sight		S584T311
	29	Magazine catch spring			59	Rear sight base		
	30	Pin 2x16			60		pcs	
	31	Magazine ejector			61	Blade		
	32	Magazine ejector spring			62	Mounting washer for blade		
	33	Pin 2.5x18	~=~		63	Mounting screw for blade		~ = ~
11	34	3-rd clip magazine cal. 17, 222 and 223	S5840370	16		Front sight		S584T320
11	34	3-rd clip magazine cal. 22-250 Rem	S5840371		64	Front sight base		
11	34	3-rd clip magazine cal. 243 and 308 Win	S5840372		65	Front mounting screw for base		
11	34	3-rd clip magazine M658/690/695	S5840373		66	Rear mounting screw for base		
11	34	3-rd clip magazine M658/690/695 6.5x55	S5840378		67	Bead 5.5 mm		
11	34	6-rd clip magazine cal. 17, 222 and 223	S5840376		67	Bead 6.5 mm		
11	34	5-rd clip magazine cal. 22-250 Rem	S5840377		67	Bead 7.5 mm		
11	34	5-rd clip magazine cal. 243 and 308 Win	S5840374		67	Bead 8.5 mm		
11	34	5-rd clip magazine M658/690/695	S5840375		68	Front sight hood		
11	34	5-rd clip magazine M658/690/695 6.5x55	S5840379	16		Battue front sight		S584T321
12	35	Recoil block	S584T299		64	Front sight base		
13		Plastic butt plate complete	S5840295		65	Front mounting screw for base	e	
	36	Butt plate			66	Rear mounting screw for base		
	37	Butt plate base			67	Fluorescent bead 7.5 mm		
	38	Mounting screw 4.8x32 2 pcs			67	Fluorescent bead 8.5 mm		
13		Deluxe butt plate complete	S5840290		67	Fluorescent bead 9.5 mm		
	39	Butt plate			68	Front sight hood with holes		
	40	Butt plate base		17		Trigger guard fastening scre	ews	S5840265
	41	Mounting screw 4.8x32 2 pcs		1	69	Front fastening screw		
13		Master recoil pad complete	S584T296	1	70	Rear fastening screw		
	42	Recoil pad		1	71	Washer for fastening screw	2 pcs	
	43	Recoil pad base		20		Plug screws for receiver	r	S574T210
	44	Mounting screw 4.8x32 2 pcs		_~	72	Plug screw M3.5x3	4 pcs	22220
13	45	Straight butt spacer	S584T420	20		Plug screws for barrel	. P-5	S584T211
13	46	Upwards angled butt spacer	S584T421	_~	73	Plug screw M4x2.5	4 pcs	200.1211
13	47	Downwards angled butt spacer	S584T422	1	, 5	1105 0010 11 112.0	. pes	
10	٠,	Donanarus angica batt spacer	55071722					

TIKKA M595/695 LH ERSATZTEILLISTE

| TIKKA M595/695 LH ERSATZTEILLISTE

	Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung Artikel-Nr.		Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung			Artikel-Nr.	
	ı- ziffei			gruppen-			
Nr.				Nr.			
	1	Schloßhülse M595 LH	S3674206	1111	2	Lauf Kal. 9,3x62 Continental 24"	S3337193
	1	Schloßhülse M695 LH	S3684206		2	Lauf Kal. 7 mm Rem Mag Continental 24"	S3337164
	2	Lauf Kal. 17 Rem	S3321121		2	Lauf Kal. 300 Win Mag Continental 24"	S3337176
	2	Lauf Kal. 222 Rem	S3321122		2	Lauf Kal. 338 Win Mag Continental 24"	S3337180
		Lauf Kal. 223 Rem	S3321128		2	Lauf Kal. 222 Rem Continental 26"	S3324122
	2 2	Lauf Kal. 22-250 Rem	S3321140		2	Lauf Kal. 223 Rem Continental 26"	S3324128
	2	Lauf Kal. 243 Win	S3321143		2	Lauf Kal. 22-250 Rem Continental 26"	S3324140
	2	Lauf Kal. 7mm-08 Rem	S3321135		2	Lauf Kal. 308 Win Continental 26"	S3324166
	2	Lauf Kal. 308 Win	S3321166		2	Lauf Kal. 25-06 Rem Continental 26"	S3334153
	2	Lauf Kal. 25-06 Rem	S3331153		2	Lauf Kal. 6.5x55 SE Continental 26"	S3334156
	2	Lauf Kal. 7x64	S3331162		2	Lauf Kal. 270 Win Continental 26"	S3334159
	2	Lauf Kal. 6.5x55 SE	S3331156		2	Lauf Kal. 30-06 Continental 26"	S3334170
	2	Lauf Kal. 270 Win	S3331159		2	Lauf Kal. 7 mm Rem Mag Continental 26"	S3334164
	2	Lauf Kal. 30-06	S3331170		2	Lauf Kal. 300 Win Mag Continental 26"	S3334176
	2	Lauf Kal. 9.3x62	S3331193		3	Kammer M590/595 LH d 9,6	S3675306
	2	Lauf Kal. 7 mm Rem Mag	S3331164		3	Kammer M590/595 LH d 12	S3675307
	2	Lauf Kal. 300 Win Mag	S3331176		3	Kammer M690/695 LH d 12	S3685306
	2	Lauf Kal. 338 Win Mag	S3331180		3	Kammer M690/695 Mag LH	S3685307
	2	Lauf Kal. 17em Battue/Trapper	S3328121		4	Schaft kompl. M590/595 LH Master ö	S2675600
	2	Lauf Kal. 222 Rem Battue/Trapper	S3328122		4	Schaft kompl. M690/695 LH Master ö	S2685600
	2	Lauf Kal. 223 Rem Battue/Trapper	S3328128		4	Schaft kompl. M595 LH Master ml	S2672616
	2	Lauf Kal. 22-250 Rem Battue/Trapper	S3328140		4	Schaft kompl. M695 LH Master ml	S2682616
	2	Lauf Kal. 243 Win Battue/Trapper	S3328143		4	Schaft kompl. M558/590/595 LH Dlx ö	S2672601
	2	Lauf Kal. 7mm-08 Rem Battue/Trapper	S3328135		4	Schaft kompl. M558/590/595 LH Dlx ml	S2674601
	2	Lauf Kal. 308 Win Battue/Trapper	S3328166		4	Schaft kompl. M658/690/695 LH Dlx ö	S2682601
	2	Lauf Kal. 25-06 Rem Battue/Trapper	S3338153		4	Schaft kompl. M658/690/695 LH Dlx ml	S2684601
	2	Lauf Kal. 7x64 Battue/Trapper	S3338162		4	Schaft kompl. M558/590/595 LH Contin. ö	S2677600
	2	Lauf Kal. 6.5x55 SE Battue/Trapper	S3338156		4	Schaft kompl. M558/590/595 LH Contin. m	S2670600
	2 2	Lauf Kal. 270 Win Battue/Trapper	S3338159		4 4	Schaft kompl. M658/690/695 LH Contin.1 ö	S2687600
	$\frac{2}{2}$	Lauf Kal. 30-06 Battue/Trapper	S3338170	1	4	Schaft kompl. M658/690/695 LH Contin. m	S2680600 S584T111
	2	Lauf Kal. 9.3x62 Battue/Trapper Lauf Kal. 7 mm Rem Mag Battue/Trapper	S3338193 S3338164	1	5	Abzugsgruppe LH kompl. Abzugsgruppe LH	55041111
	$\frac{2}{2}$	Lauf Kal. 7 lilli Kelli Mag Battue/Trapper Lauf Kal. 300 Win Mag Battue/Trapper	S3338176		6	Halteschraube M6x20	
	2	Lauf Kal. 338 Win Mag Battue/Trapper	S3338170 S3338180	2	U	Ersatzteilsatz für Abzug M90	S584T210
	2	Lauf Kal. 17 Rem Continental 24"	S3327121		7	Abzugfeder	55041210
	2	Lauf Kal. 222 Rem Continental 24"	S3327121 S3327122		8	Einstellschraube für Abzugfeder M5x10	
	2	Lauf Kal. 223 Rem Continental 24"	S3327128		9	Abzugstollenfeder	
	2	Lauf Kal. 22-250 Rem Continental 24"	S3327140		10	Feder für Schiebesicherung	
	2	Lauf Kal. 243 Win Continental 24"	S3327143		11	Geräuschdämpfer für Sicherung	
	2	Lauf Kal. 7mm-08 Rem Continental 24"	S3327135	2	11	Ersatzteilsatz für Rückstecher	S584T220
	2	Lauf Kal. 308 Win Continental 24"	S3327166	_	12	Rückstecherfeder	22041220
	2	Lauf Kal. 25-06 Rem Continental 24"	S3337153		13	Einstellschrauben M3x6 2 Stück	
	$\frac{2}{2}$	Lauf Kal. 7x64 Continental 24"	S3337162	3	14	Schlagbolzengruppe M558/590/595	S5840155
	$\frac{2}{2}$	Lauf Kal. 6.5x55 SE Continental 24"	S3337156	3	14	Schlagbolzengruppe M658/690/695	S5840165
	$\frac{1}{2}$	Lauf Kal. 270 Win Continental 24"	S3337159	4		Ersatzteile für Verschluß	S584T240
	2	Lauf Kal. 30-06 Continental 24"	S3337170		15	Auszieher Kal. 17, 222 und 223 Rem	
26				1			

TIKKA M595/695 LH ERSATZTEILLISTE

Kammerstengel LH m. Stahlknopf

Abzugbügel kompl. M558/590/595

Abzugbügel kompl. M658/690/695

3-Schuß-Magazin Kal. 17, 222 und 223

3-Schuß-Magazin Kal. 243 und 308 Win

3-Schuß-Magazin M658/690/695 6.5x55

6-Schuß-Magazin Kal. 17, 222 und 223

5-Schuß-Magazin Kal. 243 und 308 Win

5-Schuß-Magazin M658/690/695 6.5x55

Schaftkappe kompl. für Mod. Master

2 Stück

2 Stück

2 Stück

Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß S584T420

Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584T421

Zwischenpl, f. nach unten geneigt, Abschl. S584T422

3-Schuß-Magazin Kal. 22-250 Rem

5-Schuß-Magazin Kal. 22-250 Rem

5-Schuß-Magazin M658/690/695

3-Schuß-Magazin M658/690/695

Ersatzteilsatz für Abzugbügel

Verschlußlöseknopf kompl.

Auszieher andere Kaliber

Auszieherdruckstift

Verschlußlöseknopf

Feder für Löseknopf

Magazinhalterfeder

Feder für Magazinlöser

Harte Rückstoßplatte

Halteschrauben 4.8x32

Halteschrauben 4.8x32

Halteschrauben 4.8x32

Schaftkappe Deluxe kompl.

Schaftkappe kompl.

Schaftkappe

Schaftkappe

Führungsplatte

Gummikappe

Führungsplatte

Führungsplatte

Magazinhalter

Magazinlöser

Stift 2.5x18

Stift 2x16

Haltestift für Löseknopf

Auszieherfeder

Auswerferfeder

Auswerfer

Stift 2.5x12

Schlößchen

Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung

16

17

18

20

21

24

25

26

28

29

30

31

33

34

36

39

42

43

44

45

46

gruppen- ziffer

Nr.

6 7

9

9

10

11

11

11

11

11

11

11

11 11

11

12

13

13

13

13

13

13

1	TIKKA	M

Artikel-Nr.

S5840243

S5840247

S5840255

S5840175

S5840180

S5840260

S5840370

S5840371

S5840372

S5840373

S5840378

S5840376

S5840377

S5840374

S5840375

S5840379

S584T299

S5840295

S5840290

S584T296

595/695 LH ERSATZTEILLISTE Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung Artikel-Nr. gruppen- ziffer Nr 14 S594T297 Riemenbügel Riemenbügelschrauben 48 2. Stiick Riemenbügel 49 2. Stück Vorderer Riemenbügel f. Mod. Continental S594T298 14 Riemenbügelhülse 51 Halteschraube 52 Grundplatte Vorderer Riemenbügel 53 15 Visier S584T310 54 Visiersockel Halteschraube für Visiersockel 56 Kimmenblatt 9 5 mm Kimmenblatt 12 mm Unterlegscheibe für Kimmenblatt 57 58 Halteschraube für Kimmenblatt S584T311 15 **Battue-Visier** Visiersockel 60 Halteschrauben für Visiersockel 2 Stück 61 Kimmenblatt 62 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 63 Halteschraube für Kimmenblatt 16 Korn S584T320 64 Kornsattel Vordere Halteschraube für Kornsattel Hintere Halteschraube für Kornsattel 66 Korn 5 5 mm Korn 6.5 mm 67 Korn 7.5 mm 67 Korn 8 5 mm Kornschutz 16 Korn für Battue-Visierung S584T321 64 Kornsattel 65 Vordere Halteschraube für Kornsattel Hintere Halteschraube für Kornsattel 66 67 Leuchtkorn 7.5 mm Leuchtkorn 8.5 mm Leuchtkorn 9.5 mm 67 68 Kornschutz mit Durchbrüchen 17 S5840265 Halteschrauben für Abzugbügel 69 Vordere Halteschraube 70 Hintere Halteschraube Unterlegscheibe für Halteschraube 2 Stück 20 Verschlußschrauben für Schloßhülse S574T210 Verschlußschraube M3.5x3 4 Stück S584T211 20 Verschlußschrauben für Lauf

Verschlußschraube M4x2.5

37

4 Stück

TIKKA	M5	95/695 LH PIÉCES DE REC	HANGE	TIKKA	M 5	95/695 LH PIÉCES DE REC	HANGE
N° de	Re-	Description	Référence	N° de	Re-	Description	Référence
jeu de	père	•		jeu de	père	•	
pièces				pièces			
•	1	Boîtier de culasse M595 LH	S3674206	1	2	Canon cal. 9.3x62 Continental 24"	S3337193
	1	Boîtier de culasse M695 LH	S3684206		2	Canon cal. 7 mm Rem Mag Continental 24"	S3337164
	2	Canon cal. 17 Rem	S3321121		2	Canon cal. 300 Win Mag Continental 24"	S3337176
	2	Canon cal. 222 Rem	S3321122		2	Canon cal. 338 Win Mag Continental 24"	S3337180
	2	Canon cal. 223 Rem	S3321128		2	Canon cal. 222 Rem Continental 26"	S3324122
	2	Canon cal. 22-250 Rem	S3321140		2	Canon cal. 223 Rem Continental 26"	S3324128
	2	Canon cal. 243 Win	S3321143		2	Canon cal. 22-250 Rem Continental 26"	S3324140
	2	Canon cal. 7mm-08 Rem	S3321135		2	Canon cal. 308 Win Continental 26"	S3324166
	2	Canon cal. 308 Win	S3321166		2	Canon cal. 25-06 Rem Continental 26"	S3334153
	2	Canon cal. 25-06 Rem	S3331153		2	Canon cal. 6.5x55 SE Continental 26"	S3334156
	2	Canon cal. 7x64	S3331162		2	Canon cal. 270 Win Continental 26"	S3334159
	2	Canon cal. 6.5x55 SE	S3331156		2	Canon cal. 30-06 Continental 26"	S3334170
	2	Canon cal. 270 Win	S3331159		2	Canon cal. 7 mm Rem Mag Continental 26"	S3334164
	2	Canon cal. 30-06	S3331170		2	Canon cal. 300 Win Mag Continental 26"	S3334176
	2	Canon cal. 9.3x62	S3331193		3	Corps de culasse M590/595 LH d 9.6	S3675306
	2	Canon cal. 7 mm Rem Mag	S3331164		3	Corps de culasse M590/595 LH d 12	S3675307
	2	Canon cal. 300 Win Mag	S3331176		3	Corps de culasse M690/695 LH d 12	S3685306
	2	Canon cal. 338 Win Mag	S3331180		3	Corps de culasse M690/695 Mag LH	S3685307
	2	Canon cal. 17 Rem Battue/Trapper	S3328121		4	Crosse complet M590/595 LH Master g	S2675600
	2	Canon cal. 222 Rem Battue/Trapper	S3328122		4	Crosse complet M690/695 LH Master g	S2685600
	2	Canon cal. 223 Rem Battue/Trapper	S3328128		4	Crosse complet M595 LH Master ml	S2672616
	2	Canon cal. 22-250 Rem Battue/Trapper	S3328140		4	Crosse complet M695 LH Master ml	S2682616
	2	Canon cal. 243 Win Battue/Trapper	S3328143		4	Crosse complet M558/590/595 LH Dlx g	S2672601
	2	Canon cal. 7mm-08 Rem Battue/Trapper	S3328135		4	Crosse complet M558/590/595 LH Dlx ml	S2674601
	2	Canon cal. 308 Win Battue/Trapper	S3328166		4	Crosse complet M658/690/695 LH Dlx g	S2682601
	2	Canon cal. 25-06 Rem Battue/Trapper	S3338153		4	Crosse complet M658/690/695 LH Dlx ml	S2684601
	2	Canon cal. 7x64 Battue/Trapper	S3338162		4	Crosse compl. M558/590/595 LH Contin. g	S2677600
	2	Canon cal. 6.5x55 SE Battue/Trapper	S3338156		4	Crosse compl. M558/590/595 LH Contin. m	S2670600
	2	Canon cal. 270 Win Battue/Trapper	S3338159		4	Crosse compl. M658/690/695 LH Contin. g	S2687600
	2	Canon cal. 30-06 Battue/Trapper	S3338170	_	4	Crosse compl. M658/690/695 LH Contin. m	S2680600
	2	Canon cal. 9.3x62 Battue/Trapper	S3338193	1	_	Mécanisme de détente LH complet	S584T111
	2	Canon cal. 7 mm Rem Mag Battue/Trapper	S3338164		5	Mécanisme de détente LH	
	2	Canon cal. 300 Win Mag Battue/Trapper	S3338176		6	Vis de serrage M6x20	050477310
	2	Canon cal. 338 Win Mag Battue/Trapper	S3338180	2	-	Pièces de rech. pour méc. de détente M90	S584T210
	2	Canon cal. 17 Rem Continental 24"	S3327121		7	Ressort de détente	
	2	Canon cal. 222 Rem Continental 24"	S3327122		8	Vis sans tête de ressort de détente M5x10	
	2	Canon cal. 223 Rem Continental 24"	S3327128		9	Ressort de détente	
	2	Canon cal. 22-250 Rem Continental 24"	S3327140		10	Ressort de levier de sécurité	
	2	Canon cal. 243 Win Continental 24"	S3327143		11	Silencieux de sécurité	CERATION
	2 2	Canon cal. 7mm-08 Rem Continental 24"	S3327135	2	12	Pcs de rech. pour méc. de dét. combinée	S584T220
	2	Canon cal. 308 Win Continental 24"	S3327166 S3337153			Ressort de tendeur	
	2	Canon cal. 25-06 Rem Continental 24"	\$3337162	3	13 14	Vis pour tendeur M3x6 2 pièces Ensemble parentour M558/590/595	S5840155
	2	Canon cal. 7x64 Continental 24"		3	14	Ensemble percuteur M558/590/595	S5840155 S5840165
	2	Canon cal. 6.5x55 SE Continental 24" Canon cal. 270 Win Continental 24"	\$3337156 \$3337159	4	14	Ensemble percuteur M658/690/695 Pièces de rechange pour culasse	S584T240
	2	Canon cal. 30-06 Continental 24"	S3337170	4	15	Extracteur cal. 17, 222 et 223 Rem	55041240
8	2	Canon car. 50-00 Continental 24	53331110		13	Extracteur Car. 17, 222 Ct 223 Relli	

TIKKA	A M5	95/695 LH PIÉCES DE REC	CHANGE	TIKK	A M5	195/695 LH PIÉCES DE RE	CHANGE
Nº de	Re-	Description	Référence	Nº de	Re-	Description	Référence
jeu de	père			jeu de	père		
pièces	F			pièces	F		
Preces	15	Extracteur autres calibres		14		Pivots	S594T297
	16	Poussoir de l'extracteur		1	48	Vis de pivot 2 pièces	55741277
	17	Ressort de l'extracteur			49	Pivot 2 pièces	
	18	Éjecteur		14	.,	Pivot avant de Continental	S594T298
	19	Ressort d'éjecteur			50	Douille de pivot	55741270
	20	Goupille 2.5x12			51	Vis de montage pour douille	
6	21	Enveloppe de culasse	S5840243		52	Écrou de montage pour douille	
7	22	Levier de culasse LH avec bouton acier	S5840247		53	Pivot avant	
8		Déclencheur de culasse complet	S5840255	15	33	Cran de mire complet	S584T310
U	24	Déclencheur de culasse complet	55040255	13	54	Base de cran de mire	55041510
	25	Axe de déclencheur de culasse			55	Vis de montage	
	26	Ressort de déclencheur de culasse			56	Feuillet 9.5 mm	
9	27	Ensemble pontet M558/590/595	S5840175		56	Feuillet 12 mm	
9	27	Ensemble pontet M538/390/393 Ensemble pontet M658/690/695	S5840173		57	Rondelle de montage pour feuillet	
10	41	Pièces de rechange pour pontet	S5840260		58	Vis de montage pour feuillet	
10	28	Loquet de chargeur	33040200	15	30	Cran de mire de battue complet	S584T311
	29	Ressort de loquet		13	59	Base rail de cran de mire	33041311
	30	Axe 2x16			60		
	31	Éjecteur de chargeur			61	Vis de montage 2 pièces Feuillet	
	32	Ressort d'éjecteur de chargeur			62	Rondelle de montage pour feuillet	
	33	Axe 2.5x18			63	Vis de montage pour feuillet	
11	33 34		S5840370	16	03		S584T320
11	34 34	Chargeur 3 coups cal. 17, 222 et 223		10	61	Guidon complet	33841320
11	34	Chargeur 3 coups cal. 22-250 Rem	S5840371 S5840372		64	Base de guidon	
11	34	Chargeur 3 coups cal. 243 et 308 Win	S5840372 S5840373		65	Vis de montage avant pour base	
11	34	Chargeur 3 coups M658/690/695			66	Vis de montage arrière pour base	
	34	Chargeur 3 coups M658/690/695 6.5x55	S5840378		67 67	Guidon 5.5 mm	
11 11	34	Chargeur 6 coups cal. 17, 222 et 223	S5840376		67	Guidon 6.5 mm	
		Chargeur 5 coups cal. 22-250 Rem	S5840377			Guidon 7.5 mm	
11	34	Chargeur 5 coups cal. 243 et 308 Win	S5840374		67	Guidon 8.5 mm	
11	34	Chargeur 5 coups M658/690/695	S5840375	16	68	Protège de guidon	CE04T221
11	34 35	Chargeur 5 coups M658/690/695 6.5x55	S5840379	16	<i>c</i> 1	Guidon de battue complet	S584T321
12	35	Bloc recul	S584T299		64	Base de guidon	
13	26	Plaque de crosse complète	S5840295		65	Vis de montage avant pour base	
	36 37	Plaque de crosse			66	Vis de montage arrière pour base Guidon fluorescente 7.5 mm	
		Base de plaque de crosse			67		
12	38	Vis de montage 4.8x32 2 pièces	05040200		67	Guidon fluorescente 8.5 mm	
13	20	Plaque de crosse Deluxe complète	S5840290		67	Guidon fluorescente 9.5 mm	
	39	Plaque de crosse		1.7	68	Protège de guidon avec trous	05040375
	40	Base de plaque de crosse		17	60	Vis de serrage de pontet	S5840265
12	41	Vis de montage 4.8x32 2 pièces	C504T207		69 70	Vis de serrage avant	
13	42	Plaque de crosse Master complète	S584T296		70	Vis de serrage arrière	
	42	Plaque de crosse		20	71	Rondelle de vis de serrage 2 pièces	CETATO10
	43	Base de plaque de crosse		20	70	Vis de bouche pour boîtier de culasse	S574T210
12	44	Vis de montage 4.8x32 2 pièces	C504T420	20	72	Vis de bouche M3.5x3 4 pièces	CE04T211
13	45	Intercalaire, droit	S584T420	20	73	Vis de bouche pour canon	S584T211
13 13	46	Intercalaire, oblique vers le bas	S584T421		13	Vis de bouche M4x2.5 4 pièces	
13	47	Intercalaire, oblique vers le haut	S584T422				

REPUESTOS TIKKA M595/695 LH

| REPUESTOS TIKKA M595/695 LH

onjunto n°	Pieza nº	Descripción	Art.N°n	Conjunto nº	Pieza nº	Descripción	Art.N°n
	1	Caja M595 LH	S3674206		2	Cañón cal 9.3x62 Continental 24"	S3337193
	1	Caja M695 LH	S3684206		2	Cañón cal 7 mm Rem Mag Continental 24"	S3337164
		Cañón cal 17 Rem	S3321121		2 2 2 2	Cañón cal 300 Win Mag Continental 24"	S3337176
	$\frac{1}{2}$	Cañón cal 222 Rem	S3321122		2	Cañón cal 338 Win Mag Continental 24"	S3337180
	2	Cañón cal 223 Rem	S3321128		2	Cañón cal 222 Rem Continental 26"	S3324122
	2	Cañón cal 22-250 Rem	S3321140		2	Cañón cal 223 Rem Continental 26"	S3324128
	$\frac{2}{2}$	Cañón cal 243 Win	S3321143		2	Cañón cal 22-250 Rem Continental 26"	S3324140
	$\frac{1}{2}$	Cañón cal 7mm-08 Rem	S3321135		$\frac{1}{2}$	Cañón cal 308 Win Continental 26"	S3324166
	$\frac{1}{2}$	Cañón cal 308 Win	S3321166		$\frac{2}{2}$	Cañón cal 25-06 Rem Continental 26"	S3334153
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cañón cal 25-06 Rem	S3331153		2	Cañón cal 6.5x55 SE Continental 26"	S3334156
	2	Cañón cal 7x64	S3331162		2 2 2 2 2	Cañón cal 270 Win Continental 26"	S3334159
	2	Cañón cal 6.5x55 SE	S3331156		2	Cañón cal 30-06 Continental 26"	S3334170
	2	Cañón cal 270 Win	S3331159		2	Cañón cal 7 mm Rem Mag Continental 26"	S3334164
	2	Cañón cal 30-06	S3331170		2	Cañón cal 300 Win Mag Continental 26"	S3334176
	2	Cañón cal 9.3x62	S3331193		3	Cuerpo del cerrojo M590/595 LH d 9.6	S3675306
	2	Cañón cal 7 mm Rem Mag	S3331164		3	Cuerpo del cerrojo M590/595 LH d 12	S3675307
	2	Cañón cal 300 Win Mag	S3331176		3	Cuerpo del cerrojo M690/695 LH d 12	S3685306
	2	Cañón cal 338 Win Mag	S3331180		3	Cuerpo del cerrojo M690/695 Mag LH	S3685307
	2	Cañón cal 17 Rem Battue/Trapper	S3328121		4	Culata M590/595 LH Master al aceite	S2675600
	2	Cañón cal 222 Rem Battue/Trapper	S3328122		4	Culata M690/695 LH Master al aceite	S2685600
	2	Cañón cal 223 Rem Battue/Trapper	S3328128		4	Culata M595 LH Master mate	S2672616
	2	Cañón cal 22-250 Rem Battue/Trapper	S3328140		4	Culata M695 LH Master mate	S2682616
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cañón cal 243 Win Battue/Trapper	S3328143		4	Culata M558/590/595 LH Deluxe al aceite	S2672601
	2	Cañón cal 7mm-08 Rem Battue/Trapper	S3328135		4	Culata M558/590/595 LH Deluxe mate	S2674601
	2	Cañón cal 308 Win Battue/Trapper	S3328166		4	Culata M658/690/695 LH Deluxe al aceite	S2682601
	2	Cañón cal 25-06 Rem Battue/Trapper	S3338153		4	Culata M658/690/695 LH Deluxe mate	S2684601
	2	Cañón cal 7x64 Battue/Trapper	S3338162		4	Culata M558/590/595 LH Contin. al aceite	S2677600
	2	Cañón cal 6.5x55 SE Battue/Trapper	S3338156		4	Culata M558/590/595 LH Contin. mate	S2670600
	2	Cañón cal 270 Win Battue/Trapper	S3338159		4	Culata M658/690/695 LH Contin. al aceite	S2687600
	2	Cañón cal 30-06 Battue/Trapper	S3338170		4	Culata M658/690/695 LH Contin. mate	S2680600
	2	Cañón cal 9.3x62 Battue/Trapper	S3338193	1		Mecanismo completo de disparador LH	S584T111
	2	Cañón cal 7 mm Rem Mag Battue/Trapper	S3338164		5	Mecanismo de disparador LH	
	2	Cañón cal 300 Win Mag Battue/Trapper	S3338176		6	Tornillo de amarre M6x20	
	2 2 2 2	Cañón cal 338 Win Mag Battue/Trapper	S3338180	2		Repuestos mecanismo de disparador M90	S584T210
	2	Cañón cal 17 Rem Continental 24"	S3327121		7	Muelle de disparador	
	2	Cañón cal 222 Rem Continental 24"	S3327122		8	Tornillo de muelle de disparador M5x10	
	2	Cañón cal 223 Rem Continental 24"	S3327128		9	Muelle de presión de disparador	
	2	Cañón cal 22-250 Rem Continental 24"	S3327140		10	Muelle de Îeva de seguro	
	2	Cañón cal 243 Win Continental 24"	S3327143		11	Silenciador de seguro	
	2	Cañón cal 7mm-08 Rem Continental 24"	S3327135	2		Repuestos mecanismo grupo disparador	S584T220
	2	Cañón cal 308 Win Continental 24"	S3327166		12	Muelle de grupo disparador	
	2 2 2 2 2 2 2	Cañón cal 25-06 Rem Continental 24"	S3337153		13	Tornillo de grupo de disparador M3x6 (2)	
	2	Cañón cal 7x64 Continental 24"	S3337162	3	14	Conjunto de percutor M558/590/595	S5840155
	2	Cañón cal 6.5x55 SE Continental 24"	S3337156	3	14	Conjunto de percutor M658/690/695	S5840165
	2	Cañón cal 270 Win Continental 24"	S3337159	4		Repuestos del cerrojo	S584T240
	2	Cañón cal 30-06 Continental 24"	S3337170		15	Extractor cal 17, 222 y 223 Rem	
				l			

REPUESTOS TIKKA M595/695 LH

	REI	PUES	STOS
--	-----	------	------

REPU	EST	OS TIKKA M595/695 L	H	REPU	EST	TOS TIKKA M595/695	LH
Conjunto	Pieza	Descripción	Art.N°n	Conjunto	Pieza	Descripción	Art.N°n
n°	n° 15 16 17	Extractor de otros cal Botón de extractor Muelle de extractor		n° 14	n° 48 49	Anillas Tornillo de anilla (2) Anilla (2)	S594T297
6	18 19 20 21	Expulsor Muelle de expulsor Pasador 2.5x12 Cubierta de cerrojo	S5840243	14	50 51 52	Anilla frontal Continental Encaje de anilla Tornillo de montaje de encaje Tuerca de montaje para encaje	S594T298
7 8	24 25 26	Palanca de cerrojo LH con cabeza de acero Desenganche completo del cerrojo Desenganche del cerrojo Pasador desenganche cerrojo Muelle desenganche cerrojo	S5840255	15	53 54 55 56	Anilla frontal Mira trasera Base de mira trasera Tornillo de montaje Cuña 9.5 mm	S584T310
9 9 10	27 27 28 29	Conjunto de guardamonte M558/590/595 Conjunto de guardamonte M658/690/695 Repuestos para guardamonte Prisionero del cargador Muelle del prisionero del cargador	S5840175 S5840180 S5840260	15	56 57 58 59	Cuña 12 mm Arandela de montaje para cuña Tornillo de montaje para cuña Mira trasera Battue Base de mira trasera	S584T311
11	30 31 32 33 34	Pasador 2x16 Expulsor del cargador Muelle expulsor del cargador Pasador 2.5x18 Cargador 3 t. cal 17, 222 y 223 Rem	S5840370	16	60 61 62 63	Tornillo de montaje (2) Cuña Arandela de montaje para cuña Tornillo de montaje para cuña Mira frontal	S584T320
11 11 11 11 11	34 34 34 34 34	Cargador 3 t. cal 22-250 Řem Cargador 3 t. cal 243 y 308 Win Cargador 3 t. M658/690/695 Cargador 3 t. M658/690/695 cal 6.5x55 Cargador 6 t. cal 17, 222 y 223 Rem	S5840371 S5840372 S5840373 S5840378 S5840376	10	64 65 66 67 67	Base de mira frontal Tornillo de montaje frontal para base Tornillo de montaje trasero para base Punto de mira 5.5 Punto de mira 6.5	55011520
11 11 11 11 12	34 34 34 34 35	Cargador 5 t. cal 22-250 Rem Cargador 5 t. cal 243 y 308 Win Cargador 5 t. M658/690/695 Cargador 5 t. M658/690/695 cal 6.5x55 Bloque del retroceso	\$5840377 \$5840374 \$5840375 \$5840379 \$584T299	16	67 67 68	Punto de mira 7.5 Punto de mira 8.5 Protector mira frontal Mira frontal Battue Base de mira frontal	S584T321
13	36 37 38	Cantonera completa Cantonera Base de cantonera Tornillo de montaje 4.8x32 (2) Cantonera completa Deluxe	S5840295 S5840290		65 66 67 67	Tornillo de montaje frontal para base Tornillo de montaje trasero para base Mira fluorescente 7.5 Mira fluorescente 8.5 Mira fluorescente 9.5	
13	39 40 41	Cantonera Base de cantonera Tornillo de montaje 4.8x32 (2) Cantonera completa Master	S584T296	17	68 69 70	Protector mira frontal con agujeros Tornillos sujeción guardamonte Tornillo sujeción frontal Tornillo sujeción trasero	S5840265
	42 43 44 45	Cantonera Base de cantonera Tornillo de montaje 4.8x32 (2) Espaciador recto de cantonera	\$584T420	20 20	71 72	Arandela de sujeción de tornillo (2) Tornillos tapón para caja Tornillo tapón M3.5x3 (4) Tornillos tapón para cañón	S574T210 S584T211
13 13 13	45 46 47	Espaciador recto de cantonera Esp. oblicuo arriba de cantonera Esp. oblicuo abajo de cantonera	S584T420 S584T421 S584T422	20	73	Tornillo tapón M4x2.5 (4)	55641211

egerererererererer TIKKA e

TARKASTUS- JA TAKUUTODISTUS - INSPEKTIONS- OCH GARANTIBEVIS INSPECTION CERTIFICATE - ENDABNAHMEZERTIFIKAT UND GARANTIESCHEIN CERTIFICAT DE CONTRÔLE - CERTIFICADO DE CONTROL

	 _
N /	
11/	.,

43

CAL.

S/N

Tarkastus - Inspektion - Inspection Endkontrolle - Contrôle - Inspección

Tarkastettu kansainvälisen tarkastusjärjestön (C.I.P.) ohjeiden mukaisesti.

Inspekterad enligt reglerna av C.I.P.

Inspected according to the rules of international organisation C.I.P.

Entsprechend den Vorschriften der internationalen Organisation C.I.P. kontrolliert und endabgenommen.

Inspection correspondant aux normes C.I.P.

Inspección realizada según las normas de la Organización Internacional C.I.P.

1 VUODEN TAKUU 1 ÅRS GARANTI 1 YEAR GUARANTEE 1 JAHR GARANTIE GARANTIE VALABLE UN AN VALIDEZ GARANTIA UN AÑO

Valmistaja antaa takuun mahdollisista raaka-aine- ja valmistusvirheistä. Virheen ilmaantuessa pyydämme lähettämään aseen ja takuukortin myyjälle.

ĹĴ

P7

63

P7

62

ĹŠ

67

ĹĴ

ĹŠ

67

43

23

LJ

Tillverkaren ger garantin för material- och konstruktionsfel. Uppstår fel på vapnet skall det sändas tillsammans med garantibeviset till säljaren.

The manufacturer gives a guarantee for eventual material and manufacturing faults. In case of defect, please send the gun together with this guarantee card to the seller.

Der Hersteller übernimmt die Garantie für eventuelle Material- oder Herstellungsfehler. Im Falle einer Reklamation senden Sie die Waffe zusammen mit dieser Garantiekarte an den Verkäufer

Le fabricant garantit l'acheteur contre les vices de fabrication et contre les cas de nonconformité. Nous prions l'acheteur de renvoyer l'arme défectueuse accompagnée du pon de garantie á l'armurerie.

El fabricante da una garantía de defectos eventuales de material y fabricación. En caso de defecto, envié por favor el arma junto con esta carta de garantía al vendedor.

Ostaja, Köpare, Buyer
Käufer, Acheteur, Comprador
Verkäufer, Vendeur, Vendedor

Luovutuspäivä, Försäljningsdatum, Purchase date
Kaufdatum, Date da la vente, Fecha de compra

Postiosoite: Sako Oy Address: Sako Ltd. P.O. Box 149

11101 Riihimäki SF-11101 Riihimäki

Finland